Radio Elettronica

LA PIÙ DIFFUSA RIVISTA DI ELETTRONICA

N. 11, NOVEMBRE 1978 - L. 1000 Sped. in abb. post. gruppo III



Supertester 680 R III SERIE CON CIRCUITO ASPORTABILE!!

TENZIONE

Brevetti Internazionali -Sensibilità 4 ITALY STRUMENTO A NUCLEO MAGNETICO schermato contro i campi magnetici esterni!!!

Tutti i circuiti Voltmetrici e amperometrici di questo nuovissimo modello 680 R montano RESISTENZE A STRATO METALLICO di altissima stabilità con la PRECISIONE ECCEZIONALE DELLO 0,5% II IL CIRCUITO STAMPATO PUO' ESSERE RIBALTATO ED ASPORTATO SENZA ALCUNA DIS-

SALDATURA PER FACILITARE L'EVENTUALE SOSTITUZIONE DI QUALSIASI COMPONENTE

ampiezza del quadrante e minimo ingombro! (mm. 128x95x32) precisione e stabilità di taratura | (1% in C.C. - 2% in C.A.!) semplicità, facilltà di impiego e rapidità di lettura! robustezza, compattezza e leggerezza! (300 grammi) accessori supplementari e complementari! (vedi sotto) protezioni, prestazioni e numero di portate!

E' COMPLETO DI MANUALE DI ISTRUZIONI E GUIDA PER RIPARARE DA SOLI IL SUPERTESTER 680 R IN CASO DI GUASTI ACCIDENTALI,

10 CAMPI DI MISURA 111 80 PORTATE VOLTS C.A.: 11 portate: da 2 V. a 2500 V. massimi.

VOLTS C.C.: 13 portate: da 100 mV. a 2000 V. AMP. C.C.: 12 portate: da 50 μA a 10 Amp. AMP. C.A.: 10 portate: da 200 μA a 5 Amp. decimo di ohm DHMS: 6 portate: da 1 decimo 100 Megaohms. Rivelatore di

REATTANZA: 1 portata: da 0 a 10 Megaohms,

CAPACITA': 6 portate: da 0 a 500 pF - da 0 a

0,5 uF e da 0 a 5000 pF - da 0 a

FEQUENZA: 2 portate: da 0 a 500 e da 0 a 5000 Hz.

V. USCITA: 9 portate: da 10 V. a 2500 V.

DECIBELS: 10 portate: da — 24 a + 70 dB.

înoltre vi è la possibilità di estendere ancora maggiormente le presfazioni del Supertester 680 R con accessori appositamente progettati dalla I.C.E. Vedi illustrazioni e descrizioni più sotto riportate. Circuito elettrico con speciale dispositivo per la compensazione degli errori dovuti agli sbalzi di temperatura

Speciale bobina mobile studiata per un pronto smorzamento dell'indice e quindi una rapida lettura. Limitatore statico che permette allo strumento indi-catore ed al raddrizzatore a lui accoppiato, di poter sopportate sovraccarichi accidentali od erronei anche mille volte superiori alla portata scelta!!!

MALE OF THE PARTY OF THE AND STAN OF THE PARTY OF THE PAR O >200 10⁵⁰ nw o MOD. 680 A PATENTED Supertester 680 R 500pA= 5A= Q. 0,11 0.10 SOMBHIT!

IL TESTER PER I TECNICI VERAMENTE ESIGENTI!!!

Strumento antiurto con speciali sospensioni elastiche. Fusibile, con cento ricambi, a protezione errate inserzioni di tensioni dirette sul circuito ohmetrico. Il marchio «I.C.E.» è garanzia di superiorità ed avanguardia assoluta ed indiscussa nella progettazione e costruzione degli analizzatori più completi e perfetti. PREZZO SPECIALE SOLO L. 26.900+1.V.A. franco nostro stabilimento completo di puntali, pila e manuale d'istruzione.

ACCESSORI SUPPLEMENTARI DA USARSI UNITAMENTE AI NOSTRI «SUPERTESTER 680» PROVA TRANSISTORS E PROVA 01001

Lranstest



MOD. 662 I.C.E. Esso può eseguire tutte le sequenti misure: Icho (Ico) - lebo (Ieo) -Iceo - Ices - Icer Vce sat - Vbe hFE (B) per i TRANSISTORS e Vf - Ir per i diodi.

MOLTIPLICATORE RESISTIVO MOD. 25



Permette di eseguire con tutti i Tester I.C.E. della serie 680 misure resistive in C.C. anche nella portata $\Omega \times 100.000$ e quindi possibilità di poter eseguire misure fino a Mille Megaohms senza alcuna pila supplementare.

VOLTMETRO ELETTRONICO con transistori ad effetto di campo (FET) MDO, I.C.E. 660

Resistenza di 🎮



Resistenza di ingresso II Mohms. Tensione C.C. da 100 m.V. a 1000 V. Tensione picco-picco da 2,5 V. a 1000 V. Impedenza d'ingresso P.P. 1,6 Mohms con 10 pF in patallelo. Ohrnmetro da 10 K a 100.000 Megaohms.

TRASFORMATORE MOD. 616 f.C.E.



Per misurare 1-5-25 · 50 · 100 Amp. AMPEROMETRO A TENAGLIA

Amperclamp MOO. 692 per misure amperometri-





PUNTALE PER ALTE TENSIONI MOO. 18 I.C.E. (25000 V. C.C.)

LUXMETRO MOO. 24 1.C.E. a due scale da 2 a 200 Lux. e da 200 a 20.000 Lux. Ottimo pure come esposimetro !!

SONOA PROVA TEMPERATURA MQD. 36 I.C.E. Istantanea a due scale: da — 50 a + 40 ℃ e da + 30 a + 200 °C

for the state of

(100 mV.) MOO. 32 I.C.E. per portate amperometri-che: 25-50 e 100 Amp. C.C.

SHUNTS SUPPLEMENTARI







Esso serve per individuare e localizzare tanidamente guasti ed inter- =

ruzioni in tutti



circuiti a B.F. - M.F. - VHF. e UHF. (Radio, televisori, regi stratori, ecc.). Impiega componenti allo stato solido e quindi di durata Illimitata. Due Transistori montati secondo il classico circuito ad oscillatore bloccato danno un segnale con due frequenze fondamentali di 1000 Hz e 500.000 Hz.

GAUSSOMETRO MOO. 27 I.C.E.



Con esso si può misurare l'esatto campo magnetico continua in tutti quel punti ove necessiti co-noscere quale densità di flusso sia presente in quel punto (vedi altoparlanti, dinamo, magneti, ecc.).

SEQUENZIOSCOPIO MOO. 28 I.C.E.



esso si rivela la esatta sequenza di fase per il giusto senso rota-torio di motori elettrici

ESTENSORE ELETTRONICO a 3 funzioni sottodescritte M00 30

MILLIVOLTMETRO ELETTRONICO IN C.C. 5 - 25 - 100 mV. - 2,5 -10 V. sensibilità 10 Megaohms/V. NANO/MICRO AMPEROMETRO $0.1 \cdot 1 \cdot 10$ μA , con caduta di tensione di soli 5 mV. PIROMETRO MISURATORE DI TEMPERATURA con corredo di termocoppia per misure fino a 100 °C · 250 °C e 1000 °C.



PREZZI ACCESSORI (più I.V.A.): Prova transistor e prova diodi Transtest Mod. 662: L. 15.200 / Moltiplicatore resistivo Mod. 25: L. 4.500 / Voltmetro elettronico Mod. 650: L. 42.000 / Trasformatore Mod. 616 L. 10.500 / Amperometro a tenaglia Amperclamp Mod. 692: L. 16.800 / Puntale per alte tensioni Mod. 18: L. 7.000 / Luxmetro Mod. 24: L. 15.200 / Sonda prova temperatura Mod. 36: L. 13.200 / Shunts supplementari Mod. 30: L. 7.000 / Wattmetro monofase Mod. 34: L. 16.800 / Signal injector Mod. 65: L. 7.000 / Gaussometro Mod. 27: L. 13.200 / Sequenzioscopio Mod. 28: L. 7.000 / Estensore elettronico Mod. 30: L. 16.800

Radio Elettronica



DIRETTORE Mario Magrone

SUPERVISIONE TECNICA Franco Tagliabue

Collaborano a Radioelettronica: Luigi Amorosa, Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Luciano Cocchia, Renzo Filippi, Alberto Magrone, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Francesco Musso, Sandro Reis, Antonio Renzo, Arsenio Spadoni.



Associata alla F.I.E.G. (Federazione Italiana Editori Giornali)



Copyright by ETL - Etas Periodici del Tempo Libero - Torino. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: ETL, via Carlo Alberto 65, Torino, telefono 513649 - 513702. Una copia di Radioelettronica costa lire 1.000. Arretrati lire 1.200. Abbonamento 12 numeri lire 11.500 estero 19 USA \$. Stampa: Arti Grafiche Bellomi S.p.A. Via Pacinotti, 16 -Verona - Tel. 505605. Selezione colore - fotolito in nero - Tipi e veline: Arti Grafiche Bellomi - Verona, Diffusione: F.lli Fabbri Editori S.p.A. Via Mecenate, 91, tel. 5095, Milano. Distribuzione per l'Italia: A. & G. Marco s.a.s. via Fortezza 27, tel. 2526, Milano. Radio Elettronica è una pubblicazione registrata presso il Tribunale di Milano con il n. 112/72 del giorno 2-11-72. Direttore responsabile: Mario Magrone. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati. Manoscritti, disegni, fotografie anche se non pubblicati non si restituiscono.

SOMMARIO

41 Il tuo piccolo automa

52 Contascatti telefonico

61 Monaco: l'elettronica in abito di gala

66 Jumbo ampli 50 watt travolgenti

76 Dove con la Discount Card

78 Il motocross sulla tivu

88. A chi le centomila

91 Elettronica per tutti: l'alimentatore

96 Multimetro digitale

RUBRICHE: 101, Novità; 104, Lettere; 107, Piccoli annunci.

Foto copertina: Antonio Guccione, Milano.

Indice degli inserzionisti

AART	32	GBC	3* cop. 29-35
AZ	12	HOBBY EL.	32
APL	110	ICE	2ª copertina
BETA EL	104	IST	112
BREMI	14	KIT SHOP	112
BRITISH INST	113	MARCUCCI	30-31
CAART	777	MELCHIONI	36-37
CALETTI	13	MENNIX	21
CEIT	10	PARODI	34
COREL	26-27-28	RADIOFORNITURE	15
CTE	4ª cop. 6-22	ROSTRO	106
D. DONATO	99	SCUOLA RADIO EL.	31
DOLEATTO	90	SIGMA	39-111
EART	20-24	TELCO	16-17
ELCO	40	TPE	60
EL. RICCI	8	VECCHIETTI	100-116
EXIBO	105	VEMATRON	65
FRANCHI	34	VI EL	18
GANZERLI	5	WILBIKIT	19-25-111
GAVAZZI	33	ZETA EL	38

Pubblicità: Publikompass S.p.A. - 20123 Milano - Via Gaetano Negri 8/10 tel. 85.96. Filiali: 10126 Torino, c.so M. d'Azeglio 60 tel. 65.89.65. * 16121 Genova - via E. Vernazza 23 tel. 59.25.60. * 40125 Bologna - via Rizzoli 38 tel. 22.88.26-22.67.28 * 39100 Bolzano - via Portici 30/a tel. 23.325-26.330. * 00184 Roma - via Quattro Fontane 16 tel. 47.55.904-47.55.947. * 38100 Trento - p.za M. Pasi 18 tel. 85.000. * 39012 Merano - c.so Libertà 29 tel. 30.315. * 39042 Bressanone - via Bastioni 2 tel. 23.335. * 38068 Rovereto - c.so Rosmini 37/b tel. 32.499. * 28100 Novara - c.so della Vittoria 2 tel. 29.381-33.341 * 17100 Savona - via Astengo 1/1 tel. 36.219-38.64.95. * 18038 S. Remo - via Gioberti 47 tel. 83.366. * 18100 Imperia - via Matteotti 16 tel. 78.841. * 46100 Mantova - c.so V. Emanuelo 3 tel. 24.495. * 34132 Trieste - p.zza Unità d'Italia 7 tel. 34.931. * 33100 Udine - via della Prefettura 8. * Gorizia - corso Italia 99 tel. 87.466. * 35100 Padova - p.zza De Gasperi 41 tel. 656944.

Gratis a chi si abbona

UN LIBRO MOLTO INTERESSANTE

perché

contiene numerosi progetti di autocostruzione di antenne in banda V, da fare con sicurezza di riuscita per via dei numerosi disegni e schemi esplicativi.

perché

avere il TV in casa, magari a colori, e non vedere le TV libere bene come si potrebbe è un peccato. Comprare le antenne?! Sì, ma... e la soddisfazione di realizzarle con le proprie mani?!

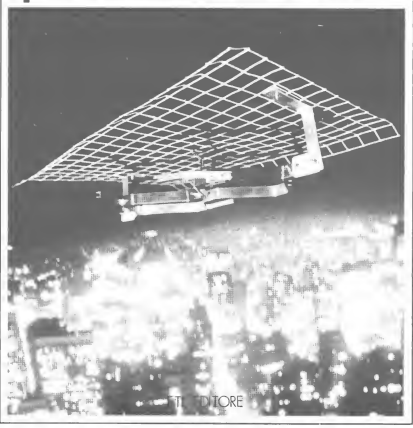
perché

è facile da leggere e da seguire per via delle foto originali e dei disegni chiarissimi anche ad un inesperto. Il volume è stato concepito da un esperto sperimentatore che sarà a disposizione per ogni eventuale consiglio.

perché

è gratis, cioè in omaggio, naturalmente per gli abbonati vecchi e nuovi. Che troveranno, in un campo nuovissimo e oggi di moda, una guida ragionata nell'affascinante campo dei segnali televisivi. **BENIAMINO COLDANI**

come far da sè LE ANTENNE per vedere le tivù libere





PER VOI

Un nuovo volume di sicuro successo per tutti voi che siete o sarete abbonati, per il '79, al nostro giornale. Riceverete gratis a casa il volume, senza alcun aggravio di spesa, completamente in omaggio. Naturalmente riceverete pure Radio Elettronica, per dodici mesi ovvero dodici fascicoli. Per solo

LIRE 11.500 (estero \$ 19)
Realizzerete così anche un risparmio sul prezzo di copertina che resta per voi bloccato. Oltre al volume in regalo riceverete la carta sconto Discount Card 79 che vi permetterà di comprare materiale elettronico in giro in Italia con un po' di sconto. Se avete vent'anni o meno richiedete anche il tesserino del Club Juniores per partecipare ai nostri incontri di svago, esperimento e studio.

Ritaglia e spedisci oggi stesso, senza nemmeno il francobollo, il tagliando qui a destra stampato. Riceverai subito la rivista e un bollettino di conto corrente postale per versare solo lire 11.500 per dodici fascicoli + il libro omaggio + la carta sconto + la tessera del club se hai meno di 20 anni.

Se non vuoi ritagliare la rivista, puoi versare direttamente in un qualunque ufficio postale la somma di L. 11.500 sul c.c. n. 2/38901, intestato a ETL, via Carlo Alberto 65, Torino.

Non utilizzare il tagliando per rinnovare l'abbonamento! Ti avvisiamo noi direttamente a casa. Francatura a canco del destinatario da addebitarsi sul contio di credito nº 17 presso l'ufficio di Torino a.d. autorizz n'ir prov. p.T. Torino n°B 1827/2702 del 14 gennaio 1978.

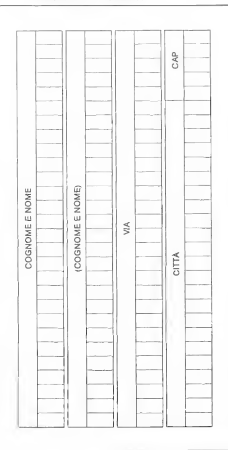
E.T.L. ETAS PERIODICI Via Carlo Alberto, 65

10182 TORINO

Piegare lungo questa linea

SERVE PER SOTTOSCRIVERE UN NUOVO ABBONAMENTO ABBONATEMI A RADIOELETTRONICA

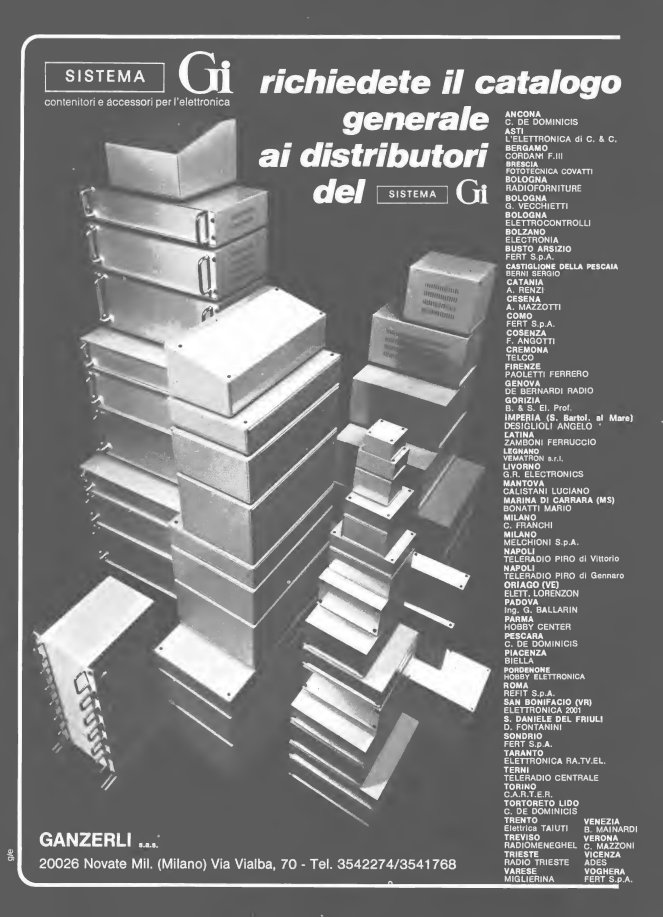
Pagherò al ricevimento del Vostro bollettino di conto corrente l'importo di Lit. 11.500.



Comunicherò il libro omaggio prescelto nella causale del bollettino di c/c postale che mi invierete.









Sinclair PDM35 Digital Multimeter

Il multimetro digitale per tutti

Grazie al Sinclair PDM35, il multimetro digitale è ormai alla portata di tutti, esso offre tutte le funzioni desiderate e può essere portato dovunque perché occupa un minimo spazio.

Possiede tutti i vantaggi del mod. DM2 digitale: rapida esatta lettura, perfetta esecuzione, alta impedenza d'ingresso.

Il Sinclair PDM35 è "fatto su misura" per chiunque intende servirsene.

Al suo studio hanno collaborato di fondo scala degi progettisti specializzati, tecnici di laboratorio, specialisti in computer. 5 volte più preciso.

Che cosa offre

Display a LED. Numero cifre 3¹/₂ Selezione automatica di polarità Definizione di 1 mV e 0,1 μA (0,0001 μF) Lettura diretta delle tensioni dei semicondutton a 5 diverse correnti Resistenza misurata fino

a 20 Mohm Precisione di lettura 1% Impedenza d'ingresso 10 Mohm

Confronto con altri strumenti

Alla precisione dell'1% della lettura nel PDM35 corrisponde il 3% di fondo scala degli altri strumenti simili. Ciò significa che il PDM35 è

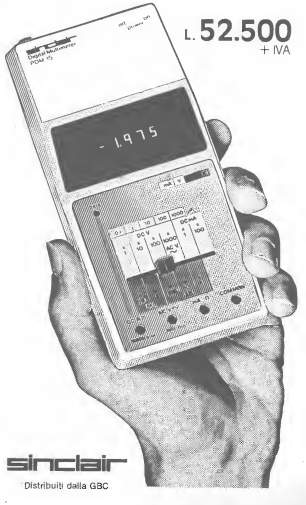
II PDM35 risolve 1 mV contro circa 10 mV di analoghi strumenti: la risoluzione di corrente è oltre 1000 volte più elevata. L'impedenza d'ingresso del PDM35 è 10 Mohm, cinquanta volte più elevata dei 20 kohm di strumento simile alla portata di 10 V:

II PDM35 consente la lettura esatta. Abolisce gli errori nell'interpretazione di scale poco chiare, non ha gli errori di parallasse.

E si può definire una bassissima corrente, per esempio 0.1 μA, per misurare giunzioni di transistor e diodi.

x 1 V x 10 V x 100 V x 1000 V	1 mV 10 mV 100 mV 1 V	Precisione 1.0% ± 1 Cifra 1.0% ± 1 Cifra 1.0% ± 1 Cifra 1.0% ± 1 Cifra NSIONE ALT	Sovraten ammessa 240 V 1000 V 1000 V 1000 V	Impedenza d'ingresso 10 MΩ 10 MΩ 10 MΩ	
x 10 V x 100 V x 1000 V Portata F x 1000 V	10 mV 100 mV 1 V	1,0% ± 1 Cifra 1,0% ± 1 Cifra 1,0% ± 1 Cifra	1000 V 1000 V 1000 V	10 MΩ 10 MΩ	
x 1000 V Portata R x 0,1 μA		NSIONE ALT	FRNATA		
x 1000 V Portata R x 0,1 μA	2 (coluziono				
Portata R	naciuzione ;	Precisione	Sovraten. ammessa	Risposta di frequenza	
x 0,1 μA	1 V	1.0% ± 2 Cifre	500 V	40 Hz - 5 kH	
x 0,1 μA	CC	PRRENTE CO	NTINUA	-	
	Risoluzione	Precisione	Sovracc. ammesso	Caduta di tensione	
x 10 μA x 100 μA x 1 mA x 100 mA	0,1 nA 1 nA 10 nA 100 nA 1 μA 100 μA	1,0% ± 1 nA 1,0% ± 1 Cifra 1,0% ± 1 Cifra 1,0% ± 1 Cifra 1,0% ± 1 Cifra 1,0% ± 1 Cifra	240 V 240 V 240 V 120 V 30 mA 500 mA	1 mV per Cifr 1 mV per Cifra 1 mV per Cifra 1 mV per Cifra 1 mV per Cifra 1 mV per Cifra	
		RESISTEN	ZA		
Portata R	Risoluzione	Precisione	Sovraten ammessa	Corrente di misura	
x 1 kΩ x 10 kΩ x 100 kΩ x 1 MΩ x 10 MΩ	1 Ω 10 Ω 100 Ω 1 kΩ 10 kΩ	1,5% + 1 Cifra 1,5% ± 1 Cifra 1,5% ± 1 Cifra 1,5% + 1 Cifra 2,5% ± 1 Cifra	15 V 120 V 240 V 240 V 240 V	1 mA 100 μA 10 μA 1 μA	

Indicazione automatica di fuori scala.
La precisione è valutata come percentuale della lettura.
Le portate di resistenze permettono di provare
un semiconduttore con 5 gradini, a decadi, di correnti.
Coefficiente di temperatura < 0,05/°C della precisione
Zoccoli standard da 4 mm per spine sporgenti
Alimentazione batteria da 9 V o alimentatore
Dimensioni; 155x75x35



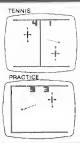
eletiromeccantearitect

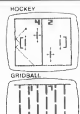
CISLAGO (VA) via C. Battisti 792 tel. 02/9630672 GALLARATE (VA) via Postcastello 16 tel. 0331/797016 VARESE via Parenzo 2 tel. 0332/281450

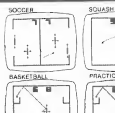
AY - 3 - 8600 /8610

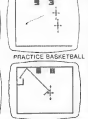
integrato L. 24.500

kit completo con 2 joystick (senza contenit.) L 55.000





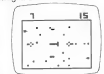




NOVITA' ASSOLUTA

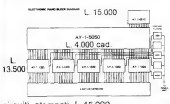
integrato AY-3-8710

battaglia di carri armati



AY - 3 - 8710 L. 22.000 circuito stampato L. 6.000

eccezionale pianoforte elettronico



circuiti stampati L.45.000

kit comprendente esclusivamente:

- 1 AY-1-0212 generatore ottave
- 12 AY-1-5050 divisori
- 5 AY-1-1320 generatori

suono pianoforte A L. 79.500

Con tastiera 5 ottave L. 120.000 solo



tastiere per organi e sintetizzatori

COMPLETE DI DOPPI CONTATTI E BASETTA RAMATA (garanzia 6 mesl)

- 24.000 2 ottave ottave L. 32.000 3 ottave e 1/2 39.000 ottave 43.000 53.000
- ottave disponiamo anche di doppie tastiere a più contatti

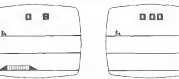
UM 1111 E 36 ASTEC

modulatore UHF bianco/nero TV CH36 per TV game



UM1111E36 L. 6.500

integrato AY-3-8760



Stunt Cycle



Drag Race



sullo schermo televisivo si possono effettuare

Motocross (easy and hard mode)



(easy and hard mode)

UM1261 ASTEC

modulatore audio per TV game Il suono del TV game esce direttamente dall'altoparlante TV



UM 1261 L, 6.000

tastiera alfanumerica 53 tasti

AY - 3 - 8760 L 24.500 stampati L 7.500

montata L. 115.000 in kit L. 99.000



uscita codice ASCII parallelo / TLL compatibile



a 4 potenziometri da 100K L. 6,500 a 2 potenziometri da 200K L. 4.800

UM 1163 ASTEC

modutatore per TV colore PAL CH30 CH36 Per trasformare i vostri TV game B/N in colore



UM1163 . 15.500

TV game 14 12 4 GIOCHI possibilità inserimento



TENNIS GAME

in kit (senza scatola) L. 25.000

solo integrato (AY-3-8500) L 7.500

con inserimento fucile

pistola L 18.000

CONDIZIONI DI VENDITA

Pagamento contrassegno più spese di spedizione

TUTTLI PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA



Kit per cassa acustica mod. ADS K 10100

Caratteristiche tecniche

- Tipo: sospensione pneumatica n. 3 vie
- Altoparlanti: n. 1 Woofer diam. 320 mm.
 - n. 1 Meed-range a cupola diam. 36 mm.
 - n. 1 Tweeter a cupola diam. 25 mm.
- Filtro: ADS 3080
- Frequenza di incrocio: 450/4500 Hz 12 dB
- Risposta in frequenza: da 30-20 KHz
- Potenza 100 W RMS Impedenża nominale: 4 ė 8 ohm
- Dimensioni della cassa consigliate: 700x400x300
- Volume interno: 84 litri circa h.
- Lire: 91.000

Distributori esclusivi:

DECAUDIO
DISTRIBUZIONI ROMANE
ROMA - TEL. 06/827.2224





audio dynamic system

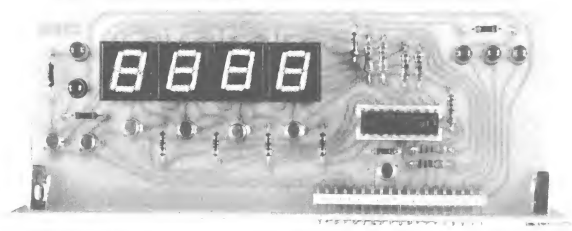




COMPONENTI PER ELETTRONICA INDUSTRIALE IMPIANTI TELEVISIVI - TELECOMUNICAZIONI Via T. Campanella, 134 - IMOLA (BO) - Tel. 0542/32734

Transistor RF mo	torola	Integra	ti Exar	
MRF450A 50 W 30 MHz 13,6 V 2N5641 7 W 175 MHz 28 V 2N5642 20 W 175 MHz 28 V 2N6643 40 W 175 MHz 28 V 2N6166 100 W 150 MHz 28 V 2N5590 10 W 175 MHz 13,6 V 2N5591 25 W 175 MHz 13,6 V 2N6080 4 W 175 MHz 12,5 V 2N6081 15 W 175 MHz 12,5 V 2N6082 25 W 175 MHz 12,5 V 2N6083 30 W 175 MHz 12,5 V 2N6084 40 W 175 MHz 12,5 V	L. 9.000 XR 2 L. 19.000 XR 2 L. 37.000 XR 2 L. 73.000 XR 5 L. 11.000 XR 2 L. 18.000 XR 2 L. 15.600 XR 2 L. 20.400 DUE L. 23.200 ICM	10 FSK modulatore/of 15 PLL uso generale 211 FSK demodulat. 212 PLL di precisione 67 Tone decoder 206 Generatore funzio 207 VCO 216 Compandor mono INTEGRATI IMC 7207 Quarzo Frequenzimet 7205 EVKIT integrate etro (con quarzo) RZI 1 MHz	monolitico tone decoder eni monolitico olitico e IMC 7208 + ro 6 MHz	L. 9.300 L. 12.000 L. 12.200 L. 8.000 L. 2.000 L. 7.000 L. 11.700 L. 42.450 L. 28.600 L. 9.500
MODULO MHW710 430 ÷ 470 MHz13 W (ingresso 150 W) KIT di RESISTENZE - tutti i valori da	L. 77.000	GRATO per TV GAME		L. 9.000
10 ohm a 1 Mohm 5% 10 per tipo (totale 610 pezzi) 1/4 W	L. 9.500 MC40 L. 10.000 MC13 MC13	D24P L. 4.000 B10P L. 4.000	95H90 11C90 95H28 9582	L. 10.500 L. 10.500 L. 10.500 L. 3.800
MODULO MA 1002 D per sveglie 24 ore con trasformatore e specifiche	L. 15.000 LM38	4C926 L. 9.200 L. 2.000	11 C06 9368	L. 10.500 L. 2.000

KIT CAPACIMETRO PROFESSIONALE



LETTURA DIGITALE

da 1 pF a 10.000 mF in 3 portate

L. 68.500

ORDINE MINIMO L. 15.000 - PAGAMENTO CONTRASSEGNO - PREZZI NETTI GIÀ COMPRENSIVI DI I.V.A. E SPESE POSTALI.

I prodotti NIRO sono venduti presso i seguentipunti di vendita

BEZZI ENZO Via L. Lando, 21 47037 RIMINI (FO)

S.C.E. ELETTRONICA Via Nazario Sauro, 1 60035 IESI (AN)

L.A.E. Via del Lavoro, 65 40026 IMOLA (BO)

LA SEMI CONDUTTORI ELETTRONICA Via Bocconi, 9

20136 MILANO

ELETTRONICA TIRANDI Piazza Martiri della Libertà, 30/A 15076 OVADA (AL)

ELETTRONICA LORENZON Via Venezia, 115 30030 ORIAGO (VE)

ALLEGRO FRANCESCO Corso Re Umberto, 31 10128 TORINO

TELCO Piazza Marconi, 2/A **26100 CREMONA**

ELETTRONICA 2001 Corso Venezia, 85 37047 S. BONIFACIO (VR)

RADIO KALIKA Via Cicerone, 2 34133 TRIESTE





COMPONENTI

ELETTRONICI

via Varesina, 205 20156 MILANO 2 02-3086931

SEMICONDUTTORI

CONNETTORI COASSIALI

Disponiamo di integrati e transistor delle migliori case: EXAR FAIRCHILD MOTOROLA TEXAS INTERSIL

NATIONAL MOSTEK R C A SIGNETICS SOLICON GENERAL T R W



KIT

SIEMENS

C3 indicatore di carica batterla. Kit L. 5.000 montato L. 6.000 Vus indicatore di uscita amplificata. Klt mono L. 5.000 montato L. 6.000 Kit stereo L. 10.000 montato L. 12.000 MM1 metronomo Kit L. 6.000 montato L. 7.500 Kit L. 3.200 montato L. 4.000 P2 amp. 2 W P5 amp. 5 W Kit L. 4.000 montato L. 5.000 ibs indicatore blianciamento stereo Klt L. 4.000 tato L. 5.000 montato T.P. Temporizzatore fotografico Klt L. 12.500 montato L. 15.000 PU 1030 amplificatore 30 W Kit L. 15.000 montato L. 18.000 PS 377 amplificatore 2+2 W Kit L. 7.000 montato L. 8.000 PC 378 amplificatore 4+4 W Kit L. 8.500 montato L. 9.500 PS 379 amplificatore 6+6 W Klt L. 10.500 montato L. 11.500 ASRP 2 alimentatorl 0,7-30 V/2 A. Kit L. 9.000 montato L. 11.500 ASRP 4 allmentatori 0,7 - 30 V/4 A. Klt L. 11.500 montato L. 14.500 FG2XR generatore di funzioni Klt L. 16.000 L. 20.000 montato G6 Tv Game Kit Kit L. 30.000 Meter III voltmetro digitale Klt L. 50.000 ARM III cambio gamma automatico L. 11.500

FC.6 Frequenzimetro digitale in Klt

L. 58,000

UG.88 - Spina volante per cavo RG.58	L.	1.500
UG.260 - Spina volante per cavo RG.59	L.	2.000
UG.913 - Spina volante ad angolo per RG.58	L.	6.000
UG.89 - Fernmina volante per RG.58	L.	2.200
UG 261 - Femmina volante per RG 59	L.	2.300
UG.291 - Femmina da pannello a flangia per RG.58	L.	4.600
UG 262 - Femmina da pannello a flangia per RG.59	L.	5.000
UG.909 - Femmina da pannello a vite per RG.58	L.	3.200
UG.290 - Presa da pannello a flangia	L.	1.800
UG.535 - Presa da pannello ad angolo a flangia	L.	5.500
UG.1094 - Presa da pannello a vitone	L.	1.500
UG.657 - Presa da pannello a vitone presurizzata	L.	2.600
UG.1098 - Presa da pannello ad angolo a vite presurizzata	L.	7.000
UG.492 - Doppia femmina da pannello a vite	L.	6.000
UG.414 - Doppia femmina da pannello a flangia	L.	3.600
UG.914 - Doppia femmina volante	L.	2.700
UG 491 · Doppio maschio volante	L.	
UG 274 - Connettore a T doppla femmina + maschio	Ē.	
UG.306 - Femmina più maschlo ad angolo	ī.	5.000
UG.255 - Adattatore BNC maschio UHF femmina	ī.	5.500
UG.273 - Adattatore BNC femmina UHF maschio	ũ.	4.500
B.7600 - T a tre femmine	L.	6.000
D. (000 -) a tre remittine		0.000

SERIE BNC

SERIE N

UG.21 BU - Spina volante per RG.8		3.500
UG.536 - Spina volante per RG.58		3.500
UG.564 - Spina volante ad angolo per RG.8		12.000
UG.167 - Spina volante per cavo RG.218 (RG.17)	L.	16.000
UG.58 - Presa da pannello a flangia	L.	2,500
UG.23 - Presa volante per RG.8	L.	3.500
UG.30 - Doppia presa passante da pannello	ī.	
	L.	
UG.28 - Tre prese a T		
UG.680 - Presa da pannello a vite		4.000
UG.1095 - Presa da pannello con flangia per RG.58	L.	
UG.22 - Presa da pannello per RG.8	L.	5.500
UG.57 - Adattatore maschio + maschio	L.	5.000
UG.29 - Adattatore femmina + femmina	L.	5.000
UG.27 - Adattatore ad angolo maschio + femmina	L.	6.000
UG.107 - T a due femmine + maschio		12.000
	ī.	
UG.201 - Adattatore BNC femmina N maschio		
UG 83 - Adattatore N femmina UHF maschio	Ļ.	
UG.146 - Adattatore N maschlo UHF femmina	L.	
UG.349 - Adattatore N femmina BNC maschio	L.	5.500

SERIE UHF

PL.258 - Adattatore femmina femmina	L.,	1.500
PL.259/C - Spina volante per cavo RG.58	L.	700
PL.259 - Spina volante mod. Amphenol	L.	1.000
SO.239 - Presa da pannello a fiangla	L.	700
M.358 - Connettore a T 1 maschio + 2 femmine	L.	3.500
	ī.	2.500
M.359 - Connettore ad angolo femmina + maschio	i.	2.000
GS.97 - Connettore doppio maschio		
UG.175 - Riduttore per PL.259 per RG.58		300
UG.176 - Riduttore per PL.259 per RG.59	L.	300
UG.177 - Schermo per SO.239 Ø 3,8	L.	700
UG.106 - Schermo per SO.239 Ø 8,8	L.	700
SOT.239 - Presa da pannello a vitone	L.	1.500
SP.3 - Presa microfonica volante a tre contatti	L.	1.500
SPP.3 - Spina microfonica da pannello a tre contatti	L.	1.500
SP.4 - Presa microfonica volante a 4 contatti	ī.	1.500
	1	1.500
SPP.4 - Spina microfonica volante 4 contatti	E-s	1.500

RESISTENZE ANTINDUTTIVE

25 W.	50 Ohm.	L.	2.500
50 W. 50 W.	50 Ohm. 100 Ohm.	L.	3,000
50 W.	200 Ohm.	L.	3.000



Antenne Caletti: quando le cose si fanno seriamente.

Caletti: antenne per ogni uso da 20 a 1000 MHz.



ı	Indicated Foo
r	Inviando L. 500
ņ	/ in francobolli
•	potete ricevere la
	documentazione tecnica
	delle antenne CALETTI

	nome	
٠	cognome	
	indirizzo	

RE/11

BREM 43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C - Tel. 0521/72209





Autoclock BR-12

BREMI

12 Volt - Quarzo





























40127 BOLOGNA Via Ranzani, 13 · Tel. 051/26 35 27 · 27 98 37 RIVENDITORE AUTORIZZATO: RICAMBI ORIGINALI Autovox COMPONENTI ELETTRONICI RADIO - TV - HI-FI AUTORADIO ED ACCESSORI

ALTOPARLANTI PHILIPS - RCF

GRUPPI CONSIGLIATI PER LA COSTRUZIONE DI CASSE ACUSTICHE

RCF

L8 P04 WOOFER RCF 30W; 32 \div 3000 HZ; 8 Ω

三〇

MR 5

MIDDLE RANGE RCF 35W; 500 HZ; 8 Ω

0

TW 10

TWEETER RCF 40W; 5000 HZ, 8 Ω

L. 17.000

GRUPPO COMPLETO (con caratt. equival. BR35 35W Rms) L. 47.000

PHILIPS

AD 7066 W WOOFER 40W; 200 ÷ 3000 HZ; 8 Ω

6

AD 5060 9a SQUAWKER 40W; 400 ÷ 5000 HZ; 8 Ω

L. 8.8

TO

AD 0160 T TWEETER 40W; 1500 - 20000 HZ; 8 Ω_c

L. 7,000

GRUPPO COMPLETO 10W L. 27.000

RCF

L 10 P07 WOOFER RCF 40W; 30 ± 3000 HZ; 8 Ω

6

MR 45

MIDDLE RANGE RCF 40W; 1000 HZ; 8 Ω

L. 18.5

L. 25,100

TW

TWEETER RCF 40W; 5000 HZ; 8 Ω

L. 17.000

GRUPPO COMPLETO (con caratt. equival, BR40 40W Rms) L. 59.000

PHILIPS

AD 8067 W WOOFER 40W; 30 ÷ 6000 HZ; 8 Ω L. 14.600

1/2

AD 0210 SQ SOUAWKER 60W; 500 ÷ 5000 HZ; 8 1

L. 16.8

(

AD 0162 T TWEETER 40W; 1500 \div 22000 HZ; 8 Ω

L. 6.000

CROSS OVER - 3 VIE 500 - 4500 HZ - 40W

L. 10.500

GRUPPO COMPLETO 40W

L. 36:.000

N.B. - E' PREVISTA LA VENDITA ANCHE DEI PEZZI SINGOLI

COPPIE ALTOPARLANTI PORTIERA

ZENDAR

- SIMPHONY " 25W

L. 32.000 LA COPPIA

SONAR 8W

L. 8.000 LA COPPIA



SALDATORI PHILIPS

L 70 70W - 220V JUNIOR 25W / 50W - 220V

L. 8.300 L. 11.000

L. 8.000

JUNIOR SUPER 35 / 70W - 220V ISTANTANEO 80W - 220V

L. 7.500



JUNIOR
JUNIOR SUPER

Spedizione in contrassegno, concorso spese L. 1.000 - Ordine minimo L. 8.000 I prezzi si intendono IVA inclusa.



componenti dettronici

p.zza marconi 2a - tel. 0372/31544

26100 cremon

Nasti magnetici in cassetta, stereo 8, videocassette, bobine e accessori per la registrazione su nastro magnetico

AGFA		Nastro 15/540 LH	L. 8.000	C 90 LN	L. 1.200
C 90 LN	L. 800	Nastro 15/730 LH	L. 10.350	C 60 Super Quality	L. 1.150
C 60 Cromo	L. 1.700	Nastro 18/540 LH	L. 8.000	C 90 Super Quality	L. 1.500
C 90 Carat Ferro-Cromo	L. 2.600	Nastro 18/732 LH	L. 10.350	C 60 Hi-Fi Quality Cromo	L. 2.000
C 90 Carat Ferro-Cromo	L. 3.350	Nastro 18/1098 LH	L. 15.6 50	C 90 Hi-Fi Quality Cromo	L. 2.600
o oo odidi i oilo olollo	21 01000	Nastro 13/275 LHS	L. 5.850	Cassetta puliscitestine	L. 2.000
AMPEX		Nastro 13/366 LHS	L. 6.600	Cassetta continua 3 min.	L. 1.800
		Nastro 13/549 LHS	L. 9.000	Videocassetta 45/100	L. 30.000
C 45 Serie 370	L. 1.100	Nastro 15/366 LHS	L. 7.000		
C 60 Serie 370	L. 1.200	Nastro 15/549 LHS	L. 9.000	SCOTCH 3M	
C 90 Serie 370	L. 1.450	Nastro 15/732 LHS	L. 11.700	C 60 Dynarange	L. 700
C 45 Serie 371 Plus	L. 1.500	Nastro 18/549 LHS	L. 9,000	C 90 Dynarange	L. 1.000
C 60 Serie 371 Plus	L. 1.800	Nastro 18/732 LHS	L. 11.700	C 45 High Energy	L. 1.150
C 90 Serie 371 Plus	L. 2.350	Nastro 18/540 Professional	(2) L. 11.000	C 60 High Energy	L. 1.250
C 45 Serie 364 Studio Quality		Nastro 18/640 Professional		C 90 High Energy	L. 1.500
C 60 Serie 364 Studio Quality		Nastro 26.5/1098 LH	L. 16.500	C 120 High Energy	L. 2.000
C 90 Serie 364 Studio Quality	L. 3.000	Nastro 26,5/1281 LH	L. 18.000	C 45 Classic	L. 1.900
C 60 Serie 365 Grand Master	L. 4.000	Adattatore Profi	L. 6.6 00	C 60 Classic	L. 2.350
C 90 Serie 365 Grand Master	L. 5.000	CHARACT		C 90 Classic	L. 3.000
45 St. 8 Serie 382	L. 2.000	CERTRON		C 60 Master I	L. 2.950
90 St. 8 Serie 382	L. 2.500	C 45 HD	L. 1.300	C 90 Master I	L. 3,800
45 St. 8 Serie 388	L. 2.600	C 60 HD	L. 1.450	C 60 Master II Cromo	L. 3.250
90 St. 8 Serie 388	L. 2.900	C 90 HD	L. 1.800	C 90 Master II Cromo	L. 4.150
Cassetta smagnetizzante	L. 5.500	C 60 HE	L. 1.550	C 60 Master iil Ferrocromo	L. 3.250
AUDIO MACHETICS		C 90 HE	L. 2.000	C 90 Master III Ferrocromo	L. 4.150
AUDIO MAGNETICS				Videocassetta 45/100	L. 33.750
C66 Extra Plus	L. 850	FUJI		Videocassetta 60/130	L. 41.500
C 99 Extra Plus	L. 1.100	C 46 FX	L. 2.000	Videocassetta 45/100 Hi. En.	
C 45 XHE	L. 1.600	C 60 FX	L. 2.300	Colorvideocassetta U-Matic 60	D L. 30.000
C 60 XHE	L. 1.800	C 90 FX	L. 3.200	CONN	
C 90 XHE	L. 2.400			SONY	
C 120 XHE	L. 3.250	MALLORY		C 60 LN	L. 1.250
BASF		C 60 LNF	L. 600	C 90 LN	L. 1.600
		C 90 LNF	L. 800	C 120 LN	L. 2.150
C 60 LH/SM	L. 1.100	C 60 Superferrogamma	L. 750	C 60 Cromo	L. 2.500
C 990 LH/SM	L. 1.550	C 90 Supeferrogamma	L. 900	C 90 Cromo	L. 3.300
C 120 LH/SM C 60 LH/Super	L. 1.900 L. 1.450	C 120 Supeferrogamma	L. 1.200	C 60 Ferrocromo	L. 3.000
C 90 LH/Super c/Box	L. 1.450 L. 2.100			C 90 Ferrocromo	L. 4.400
C 120 LH/Super	L. 2.450	MAXELL		TDK	
C 60 Cromo	L. 2.000	C 60 Super LN	L. 1.350	C 45 D	L. 1.150
C 90 Cromo	L. 2.700	C 90 Super LN	L. 1.850	C 60 D	L. 1.250
C 60 Ferro-Cromo c/Box	L. 3.450	C 46 UD	L. 2.600	C 90 D	L. 1.850
C 90 Ferro-Cromo c/Box	L. 4.350	C 60 UD	L. 2.950	C 120 D	L. 2.550
C 60 Ferro/Super LH i	L. 1.600	C 90 UD	L. 3.450	C 180 D	L. 5.850
C 90 Ferro/Super LH I	L. 2.150	C 120 UD	L. 4.250	C 45 AD	L. 2.350
C 120 Ferro/Super LH I	L. 2.700	C 60 UDXL II	L. 3.650	C 60 AD	L. 2.550
C 60 Cromo/Super c/Box	L. 3.600	C 90 UDXL II	L. 4.500	C 90 AD	L. 3.750
C 90 Cromo/Super c/Box	L. 4.000			C 60 SA	L. 2.950
64 St. 8 LH/Super	L. 2.250	MEMOREX		C 90 SA	L. 4.350
90 St. 8 LH/Super	L. 2.900	C 45 MRX2	L. 1.950	45 AD St. 8	L. 2.700
Cassetta Puliscitestine	L. 1.800	C 60 MRX2	L. 2.050	Cassetta smagnetizzante elet.	L. 22.000
Videocassetta 30/60	L. 24.500	C 90 MRX2	L. 2.800	Cassetta continua 20 secondi	
	L. 29.500	45 St. 8	L. 2.100	Cassetta continua 3 minuti	L. 4.600
Videocassetta 60/130	L. 36.000	60 St. 8	L. 2.500	Cassetta continua 6 minuti	L. 4.600
Nastro 13/270 LH	L. 5.000	90 St. 8	L. 2.750	Cassetta continua 12 minuti	L. 8,450
Nastro 13/360 LH	L. 5.500	PHILIPS		Nastro 26,5/1100 150/10 FL (1	
Nastro 13/540 LH	L. 8.000		1 000	Nastro 26.5/1100 3600 FL	L. 12.850
Nastro 15/360 LH	L. 5.500	C 60 LN	L. 900	Nastro 26,5/1100 3600 LB (2)	L. 28.450

⁽¹⁾ Senza bobina - (2) Con bobina in metallo - (3) Per acquisti di 50 cassette di un solo tipo, 5 in omaggio - per 100, 15 in omaggio. — I prezzi si intendono IVA compresa.

COMPONENTI

TELCO		FPT 120	L.	3.250	2SB54 Toshiba 2SB 54 Toshiba 2SB 511 Sanyo 2SB 474 Sanyo 2SB 405 2SB 541 2SC 895 2SC 710 2SC 1096 NEC 2SC 1239 NEC 2SC 1306 NEC 2SC 1306 NEC 2SD 234 Japan 2SD 288 Japan 2SD 350 A Japan 4031/P Sanyo	1 500
C 3 Speciale stazioni radio (3	3) L. 370	MC10216		2.200	2SB 54 Toshiba	L. 500
C 6 Speciale stazioni radio (3	3) L. 390	MPSA 05	L.	310	2SB 511 Sanyo	L. 4.800
C12 Alta Energia	1 425	MPSA 06	Ļ.	320	2SB 474 Sanyo	L. 5.000
C 20 Alta Energia	L. 475	MPSA 12 MPSA 13	L.	310	2SB 405	L. 1.000
C 30 Alta Energia	L. 550	MPSA 14	L. L.	280	25B 541	L. 8.000
C 48 Alta Energia	L. 475 L. 550 L. 680 L. 790 L. 1.000	MPSA 18	L.	310 280	250 895	L. 3.500
C 66 Alta Energia C 96 Alta Energia	L. 790	MPSA 42	L.	400	2SC 1006 NEC	L. 1.000
C 96 Alta Energia Cassetta continua 3 minuti Cassetta continua 6 minuti AN 214 Q	L. 1.000	MPSA 43	Ī.	370	2SC 1098 NEC	1 2 200
Cassetta continua 6 minuti	L. 2.100	MPSA 55	L.	350	2SC 1239 NEC	1 8 000
AN 214 Q	L. 8.950	MPSA 56	L.	400	2SC 1306 NEC	L. 4.500
AU 200	L. 3.350	MPSA 63	L.	370	2SD 234 Japan	L. 2.500
B 206 Ates	L. 3.350 L. 3.350 L. 5.125	MPSA 93	L.	410	2SD 288 Japan	L. 3.700
BA 501 Yapan	L. 5.125	MPSU 01	Ļ.	640	2SD 325 Japan	L. 2.050
BA 521 Yapan	L. 7.000	MPSU 03 MPSU 05	L.	640	2SD 350 A Japan	L. 2.650
BDX 62 A	L. 2.350	MPSU 06	L. L.	640 710	4031/P Sanyo	L. 3.600
BDX 63 B	L. 2.500	MPSU 07		1.190	SCR.,Silec	
B 206 Ates BA 501 Yapan BA 521 Yapan BDX 62 A BDX 63 A BDX 63 B BDX 64 A BDX 64 B BDX 65 A BDX 65 A	1 2 000	MPSU 10	Ī.	820		1
BDX 64 B	1. 3 600	MPSIL45		780	C103A 0,8A/100v. C103B 0,8A/200v.	L. 575
BDX 65 A	L. 2.800	MPSU 51	L.	040		L. 650 L. 1.100
BDX 65 B	L. 3.200	MPSU 55	L.	710	TD4001 1.6A /400v	L. 1.100 L. 1.200 L. 1.950
8DX 67 A	L. 4.500	MPSU 56	L.	750	TD6001 1.6A/600v.	L. 1.950
BDX 67 B	L. 4.800	MPSU 60	Ļ.	960	S107/1 4A/100v.	L. 700
BFR 34	L. 2.000	MPSU 95 NE 555	L.	800	S107/4 4A/400v.	L. 800
BFT 65 BFY 46	L. 1.550	ON 188	L. L. L. L. L.	320 3.000	TY6004 4A/600v.	L. 1.400
BLX 13	L. 275 L. 28.500	SO 41 P		1.650	TD501 1,6A/50v. TD4001 1,6A/600v. TD6001 1,6A/600v. S107/1 4A/100v. S107/4 4A/400v. TY6004 4A/600v. TY2010 10A/200v. TY6010 10A/600v. 2N690 25A/600v. TS235 35A/200v. TS1235 35A/200v. TY706D 70A/600v.	L. 1.300
BLX 14	L. 68.500	SO 42 P	L. 1	1.950	1 Y 60 10 10 A / 600V.	L. 2.000
BLX 65	L. 8.500	TA 7108 Japan	L.	4.150	TS235 354/200V	L. 4.950
BLX 66	L. 18.000	TA 7120 Japan	L. :	3.700	TS1235 35A/1200v	1 16.850
BLX 67	L. 21.900	TA 7204 Japan	L. 4	4.950	TY706D 70A/600v.	L. 24.500
BLX 68	L. 19.000	TA 7205 Japan	L. :	5.125	TRIAGO OU EO	
BLX 69 A	L. 37.750	ON 188 SO 41 P SO 42 P TA 7108 Japan TA 7120 Japan TA 7204 Japan TA 7205 Japan TIL 111 Fotoc. TIL 112 Fotoc. TIL 113 Fotoc. TIL 113 Fotoc. TMS 1965 NL TMS 3701 BNS TMS 3702 BNS TMS 3702 BNS TMS 3702 BNS TMS 3748 NS TMS 3888 NC TMS 3888 NC TMS 3888 NC TMS 3881 NC TMS 3881 NC TP 390 TP 2123 UAA 170 UAA 170	L.	900	TRIACS SILEC TDAL 221B 1A/400v. TDAL 381B 1A/700v. TADL 223B 3A/400v. TDAL 383B 3A/700v. SL 136/4 4A/400v. SL 136/6 4A/600v. TXAL 226B 6A/400v. TXAL 226B 6A/400v. TXAL 2210B 10A/400v. TXAL 2210B 10A/700v. TXAL 2215B 15A/400v. TXAL 3810B 10A/700v. TXAL 3815B 15A/700v. TXAL 3815B 15A/700v. TXAL 3815B 15A/700v. TRAL 3825 25A/400v. TRAL 3825 25A/400v. TRAL 3840D 40A/400v. TYAL 604D 60A/400v. TYAL 604D 60A/600v.	
	L. 12.750	Til 112 Fotoc	L.	1.450	TDAL 221B 1A/400v.	L. 1.500
D11/ 00	L. 33.600 L. 85.000	TIL 113 Fotoc.	1. 1	1.500	TADI 2000 CA /400	L. 2.350
	L. 32.000	TMS 1965 NL	L. S	9.150	TDA1 2020 2A /700.	L. 1.800
	L. 50.500	TMS 3701 BNS	L. 3	3.500	SI 136/4 44 /400v	1 000
	L. 12.500	TMS 3702 ANS	' L. 3	3.500	SL 136/6 4A/600v.	L. 1.050
BLY 88 A	L. 20.000	TMS 3702 BNS	L. 3	3.500	TXAL 226B 6A/400v.	L. 1.300
BLY 89 A	L. 20.500	TMS 3748 NS	L. 3	7.550	TXAL 386B 6A/700v.	L. 1.800
BLY 90 BLY 91 A	L. 64.100	TMS 3808 NC	L. 5	5.500	TXAL 2210B 10A/400v.	L. 1.600
BLY 92 A	L. 11.900	TMS 3848 NC	L. 3	3.500	TXAL 3810B 10A/700v.	L. 2.000
BLY 93 A	L. 14.500 L. 23,000	TMS 3881 NC	L.	700	IXAL 2215B 15A/400v.	L. 1.950
BPY 62 111	L. 2.850	TP 390	Ĭ. 1	1.600	TRAL 3815B 15A/700V.	L. 2.500
BR 101	L. 650	TP 2123	L. 26	6.000	TRAL 2250 25A/400V.	L. 6.950
BRX 46	L. 800	UAA 170	L. 3	2.000	TRAL 2240D 40A /400V	1. 12 000
BRY 39	L. 030	UAA 180	L. 2	2.000	TRAL 3840D 40A/700v.	L. 18.500
BSX 26	L. 300	μA 723 MET	L.	850	TYAL 604D 60A/400v.	L. 26.000
BSX 45 BUY 69 B	L. 750	LA 741 Mini Dip	L.	850	TYAL 606D 60A/600v.	L. 29.000
C 1026 Chinagila	L. 2.500 L. 5.000	LPC 41 C Japan	L. 5	5.000	DIODI CILEO	
		uPC 577 H Japan	L. 3	3.950	DIODI SILEC	
C 1027 Chinaglia CNY 4 2 Fotoc. ESM 181 FCD 806 Fotoc	L. 4.250	LPC 575 C2 Japan	L. 3	1 000	G2010 12A/200v.	L. 1.600 L. 2.200 L. 3.400
ESM 181	L. 950	LPC 563 H2 NEC	- ï 2	4.800	G6010 12A/600v.	L. 2.200
	L. 950	UAA 170 UAA 180 µA 723 MET µA 741 Mini Dip µPC 41 C Japan µPC 574 C Japan µPC 577 H Japan µPC 575 C2 Japan µPC 563 H2 NEC PC 1001 Japan	L. Z	4.800	G1210 12A/1200v. RP2040 (R) 40A/200v.	L. 3.400
FCD 810 Fotoc.	L. 1.100	per o rozu Japan	las A	4.800	RP6040 (R) 40A/600v.	L. 2.100 L. 2.700
FCD 820 Fotoc.	L. 1.250	μPC 1025 Japan		4.800	RP1240 (R) 40A/1200v.	L. 4.000
FND 357 FND 358	L. 1.850	1N 4148 2N 1613	L.	40	KU1002 (R) 100A/200v.	L. 10.600
FND 500	L. 1.850 L. 1.850		L.	360	KU1006 (R) 100A/600v.	L. 12.400
FND 501	L. 1.850	2N 2646 Mota 2N 2904A	L.	610	KU1012 (R) 100A/1200v.	L. 16.800
FND 507	L. 1.850	2N 2904A 2N 2905A Mota	L. L.	470	KU1502 (R) 150A/200v.	L. 15.500
FND 508	L. 1.850	2N 5631		290 7.000	KU1506 (R) 150A/600v.	L. 17.500
FND 800	L. 4.600	2N 6031		7.300	KU1512 (R) 150A/1200v.	L. 24.000
FPE 500 Infrared Emitter	L. 2.400	2SA634		2.000	DIACS SILEC	
FPT 100 Fotot.	L. 1.100	2SA816		3.500	60Gv.	L. 210

CATALOGO GENERALE IN PREPARAZIONE — PRENOTATEVIIII Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000.

Condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo di L. 2.000 per spese.

N.B. Scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nome del committente.

le superofferte 1978

GEMTRONICS GTX-5000 VALVOLARE

40 CANALI LETTURA DIGITALE



ENEW &

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore:

N. 9 valvole N. 8 transistor

N 2 IC

Potenza uscita 5 Watt IMPUT

Stabilità in frequenza migliore di: 0,005% Soppressione armoniche migliore di: 60 dB

Ricevitore: Sensibilità 0,8 uV

Selettività 6 KHz a -6 dB Potenza audio 4 Watt

Allmentazione 220V ca 50 Hz. - 13,5V cc.

DimensionI 305x128x210



NASA 72 GX

69 canali quarzati - completo di microfono, prese per antenna ed altoparlante esterno - indicatore SWR - indicatore automatico di rumore - 10 Watt input - sensibilità di ricezione - 17 dB (0 dB = μ V - 1,000 Hz) - controllo automatico di frequenza.

ASTRO LINE CB 555

46 canali quarzati, presa per antenna e altoparlante esterno, completo di microfono, indicatore S/RF, controllo volume e squelch, PS-S/P-RF meter, 5 W, delta Tuning.



GTX 3325 SSB

69 canali AM-LSB-USB, interamente quarzato, completo di microfono, delta Tuning, squelch, alimentazione 12.5 V potenza 5/15 W.

VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA

Casella post. 34 - 46100 MANTOVA - \bigcirc 0376/368923 SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali.

La VI-EL è presente a tutte le mostre radiantistiche.

CALCOLATORI « BROTHER »

CHIEDERE OFFERTE PER QUANTITATIVI

Laboratorio specializzato riparazioni apparati ricetrasmittenti di ogni tipo.

TUTTI GLI APPARATI SONO MUNITI DI UN NOSTRO MODULO DI GARANZIA

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

Via Oberdan, 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

OGGI TUTTO E' PATRIMONIO ... DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI!

KIT N. 27 L. 28.000

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abitazione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

NOVITA'

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
- porte posítive temporizzate
- porte posítive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- tempo di disinnesco aut. regolabile
- reinserimento autom. dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc.
- assorbimento in preallarme 2 mA
 - carico max ai contatti 15 A.

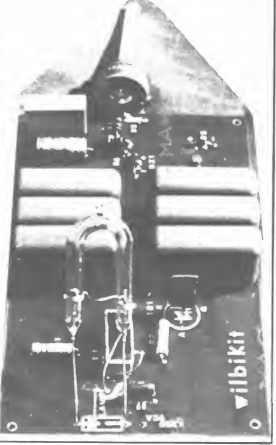
VERSIONE AUTO L. 19.500

KIT. N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE L. 29.500



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione autonoma: 220 V ca - Lampada stroboscopica in dotazione - Intensità luminosa: 3000 Lux - Frequenza dei lampi regolabile da 1 Hz a 10 Hz - Durata del lampo: 2 m./sec. Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo Kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cul vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra





SI OFFRE A SOLE

L. 53.000

comprese le spese di trasporto

RADIOREGISTRATORE KR 2000

- Microfono incorporato
- Prese per microfono esterno, cuffia ed ausiliare
- Gamme di ricezione: AM 535 - 1610 KHZ FM 88 - 108 MHZ
- Potenza di uscita: IW
- Risposta di frequenza: 100-8000 HZ
- Alimentazione: 6Vc.c. oppure 220Vc.a.
- Dimensioni: 310x195x82



Tel. 48631 43100 PARMA casella postale 150

HI-FI STEREO

Casella Postale 94 - MANTOVA - Codice Fiscale NTN SRG 37E02 E078U

DIFFUSORI ACUSTICI HI-FI



Mod. AD 50 L. 95.000 cad.

100W

Potenza: 70W RMS

Potenza picco: Risp. in frequenza: 20-20.000 Hz Impedenza: Ω 8

Dimensioni: 32x56x25 cm.

Peso: 12 Kg.



Disponiamo inoltre

	Pot. RMS	Pot. Picco	Risp. in frequ.	Impedenza	Dimensioni	Peso	Prezzo
Mod. AD 10	15 W	30 W	40-16.000 Hz	4 Ω	27x39x18 cm.	4 Kg.	20.000 cad.
Mod. AD 15	20 W	40 W	30-16.000 Hz	4 Ω	24x47x19 cm.	4,5 Kg.	27.000 cad.
Mod. AD 20	30 W	50 W	30-19.000 Hz	8 Ω	24x47x19 cm.	5 Kg.	38.000 cad.
Mod. AD 30	30 W	50 W	30-18.000 Hz	8 Ω	32x52x21 cm.	6 Kg.	45.000 cad.
Mod. AD 40	40 W	70 W	30-19.000 Hz	8 Ω	30x54x25 cm.	9 Kg.	75.000 cad.

Tutti i modelli sono a sospensione pneumatica.

AUTORADIO - MANGIANASTRI - STEREO



CANDLE C 810

Gamme di frequenza: AM/FM/FM MPX Risposta in frequenza: 100-8.000 Hz Potenza uscita: 5W x 2 Alimentazione: 13,8 V (11-16 V)

L. 65.000



CANDLE C 870 AUTOREVERSE

Gamme di frequenza: AM/FM/FM MPX Risposta in frequenza: 100-8.000 Hz Potenza uscita: 5W x 2 Alimentazione: 13,8 V (11-16 V)

L. 95.000



HERALD DF 8420 AUTOREVERSE

Gamme di frequenza: AF/FM/MPX Orologio digitale a led Frequenza lettura digitale Potenza 6W x 2

L. 200.000



L. 160.000

Radio Registratore Stereo FM/FM-MPX/MW/SWI/SWa

SENIX 4 Mod. CS 6000

Alimentazione 220V - DC 9V Controllo automatico di livello Microfono incorporato MIC-Mixing Auto-Stop Cassette CR O² - normali Potenza 5 W output

L. 195.000



Radio Registratore Stereo MW/FM-MPX/SW/LW

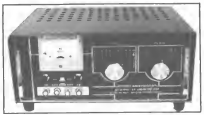
SUPERSONIC Mod. 77

Alimentazione 220V - DC 9V Controllo automatico di livello Microfoni incorporati - presa per microfono esterno Cassette CR O² - normali 2 altoparianti 12 cm. 2 strumenti di controlio Auto-Stop

Disponiamo inoltre di altri modelli della migliore produzione estera a prezzi decisamente competitivi. Spedizione in contrassegno + spese postali. - Chiedere offerte per quantitativi. - INTERPELLATECI -



AMPLIFICATORE LINEARE « CB »
da stazione base
POTENZA: AM 70 W-SSB 140 W
con accordatore di R.O.S. in ingresso
MOD. « SPEEDY » RF 100



AMPLIFICATORE LINEARE « CB » con preamplificatore d'antenna da stazione base POTENZA: AM 300 W-SSB 600 W MOD. « JUMBO ARISTOCRAT »

AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile
POTENZA: AM 50 W-SSB 100 W

POTENZA: AM 50 W-55B 10 ALIMENTAZIONE: 12 Volt MOD. « COLIBRI' 50 »



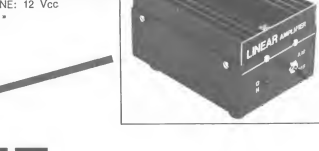
AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile
POTENZA: AM 30 W-SSB 60 W
ALIMENTAZIONE: 12 Volt
MOD. « COLIBRI' 30 »



AMPLIFICATORE LINEARE « CB » da mobile
POTENZA: AM 12-18 W-SSB 25-30

POTENZA: AM 12-18 W-SSB 25-30 W ALIMENTAZIONE: 12 Vcc MOD. « BABY »







C.T.E. NTERNATIONAL BAGNOLO IN PIANO (REGGIO EMILIA) - ITALY

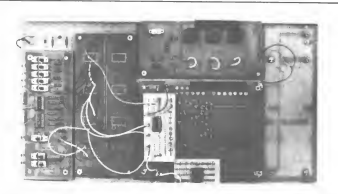
ELETTRONICA DIDATTICA

Cas. Post. n. 7 - 22052 Cernusco Lombardone (CO) Spedizioni contrassegno: spese postali a carico del committente.

SONO PRODOTTI GARANTITI A.A.R.T. Nostro rivenditore C.A.A.R.T. Direttamente dalla fabbrica

Via Duprè, 5 - MILANO

VENDITA SPECIALE



CORSO DI ELETTRONICA DIGITALE svolto per corrispondenza

Dal ciculto ad interruttori al microprocesso-re. Hobbistl, studenti, tecnici, tutti in poco tempo a casa propria potrete apprendere la moderna elettronica. Sel dispense teoriche, sei dispense pratiche, materiale, consulenza continua, più di due-cento esperianza pratiche

cento esperienze pratiche.

Contanti L. 136.800 Rateale L. 154.600

Una delle esperienze: esame di una ROM

CIRCUITO STAMPATO UNIVERSALE

utile per realizzare montaggi sperimentall.

Completo di minuterie



BASETTA SPERIMENTALE CON INSERZIONE A MOLLA

Prezzo scontato 19.900

basetta prova



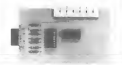
TRAPANO PER CIRCUITI STAMPATI

solo L. 9.950



Caratteristiche 9000 giri - alimentaz. 9 Vcc Ø punte 0,8÷1,5 mm.

MODULO CONTATORE 0-9 L. 4.950 L. 12.900 in Kit



Stessa basetta con memoria L. 5.450 3 x L, 13.900

FINALMENTE alla portata di tutti!

VOLTMETRO

Caratteristiche:

Portata: 0÷999 mV Alimentazione: 5 Vcc ±10% Indicazione di sovraportata. Inseribile facilmente su pannelli

in Klt L. 14.950

montato L. 17.900 Complete di schemi applicativi per costruire un multimetro digitale.

DIGITALE

Prezzo speciale per appassionati ed hobbysti

NOVITÀLL

Materiale metacrilato



TELAIO UNIVERSALE

L. 1.000

OFFERTA SPECIALE

SIRENA BITONALE - 10 W



in Kit L. 3.500

TASTO TELEGRAFICO ELETTRON.

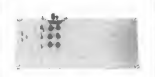
Nuovo Kit L. 14,950 Nuova concezione



Completo di manipolatore

Economicissimo

KIT PROVA SEMICONDUTTORI



Un risparmio notevole acquisatndo I nostri Kit L. 4,500

INIETTORE DI SEGNALI In kit L. 3.500



Ottimo per la ricerca guasti radio apparati, amplificatori.

FILTRO RICEZIONE ELETTRON. Circuito capace di eliminare i disturbi in ricezione



Completo di BF 1W in Kit L. 6.950

GENERATORE TRENO IMPULSI



Ottimo per il collaudo di apparecchlature varie. In Kit L. 6.950

FILTRO ATTIVO



solo L. 4.500

Shedisinus in contrasseduo + shese bostali Neuqita der corrisbouqeusa interbellateci Shenisinie in ronniassediin 4 shi

ITALIANA 43100 PARMA casella postale 150 Tel. 48631



NOVITA!: radiosveglia stereo Sanwa 2009

- Gamme di ricezione: AM 535 1610 KHz
 FM MPX 88 108 MHz

 Orologio digitale a display con comandi a sensor
 Regolazione veloce e lenta dei minuti
 Tasti per evidenziare i secondi
 Tasto temporizzatore d'accensione della radio
 Tasto di rinvio d'accensione della sveglia
 Commutatore per la sveglia con la radio o il cicalino
 Presa per la cuffla
 Potenza di uscita: 2x3 W
 Alimentazione: 220 Vc.a.
 Dimensioni: 355x177x73 rnm.
 Prezzo: L. 53.000

Radio portatile Logan 742 A MD 970

- Gamme di ricezione:
 AM 525 1630 KHz
 FM 88 108 MHz
 Potenza d'uscita: 400 mV
 Alimentazione: 6 Vc.c. o 220 Vc.a.
 Dimensioni: 210x145x52 mm.
- Prezzo: L. 20.800





TV Video Game 621

- Gioco elettronico applicabile a tutti i televisori
 4 giochi: tennis, pallamano, hohey, muro
 Comandi: acceso, spento, audio, angolatura di rimbalzo, velocità delle palline, partenza della pallina automatica o manuale, larghezza del giocatori
 Alimentzione: 9 Vc.c. con presa per alimentatore esterno
 Dimensioni: 230x230x64 mm.

- Prezzo: L. 34.000



Autoradio-mangianastri stereo Auto Reverse Vivi V20

- Gamme di ricezione: AM 530 1610 KHz
- Potenza d'usclia: 2x6 W RMS

 Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia
 Commutatore: AM FM FM:MPX
- Selettore ed indicatore per la direzione di marcia del
- mangianastri
- Comando per avanti ed indietro veloce del mangianastri
- Prezzo: L. 105,000



Radiosveglia Melody SW 204

- Gamme di ricezione: AM 535 1610 KHz; FM 88 108 MHz Orologio digitale a display con comandi a sensor Regolazione veloce e lenta dei minuti Tasto per evidenziare i secondi

- Tasto temporizzatore d'accensione della radio
- Tasto de invoi d'accensione della sveglia
 Commutatore per la sveglia con radio o con cicalino
 Potenza d'uscita: 2 W
 Alimentazione: 220 Vc.a.
 Dimensioni: 258x140x78 mm.
- Prezzo: L. 34.500



Radio MD 820

- Gamme di ricezione:

- Gamme di riceztone:
 AM 535 1610 KHz
 FM 88 108 MHz
 Potenza d'uscita: 800 mV
 Controlli: volume, tono e sintonia
 Allmentazione: 6 Vc.c. o 220 Vc.a.
 Dimensioni: 220x180x70 mm.
- Prezzo: L. 19.000

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

Via Oberdan, 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

INTERESSANTE E DIVERTENTE SCATOLA DI MONTAGGIO!!!

KIT N. 47 Micro trasmettitore F.M. 1 Watt

Questa scatola di montaggio progettata dalla WILBIKIT, è una

minuscola trasmittente con un ottimo rendimento. La sua gamma di trasmissione è compresa tra gli 88 e i 108 MHZ, le sue emissioni quindi sono udibili in un comune rice-

MHZ, le sue emissioni quinoi sono udibili ili di comune rico vitore radio.
Il suo uso è illimitato: può servire come antifurto potendo da casa vostra tenere sotto controllo il vostro negozio, come scherzo per degli amici che resteranno strabilitati nell'udire la vostra voce nella radio, oppure per controllare dalla stanza abituale da voi frequentata il regolare gloco dei vostri ragazzi, che sono nella stanza opposta alla vostra.

Può inoltre essere usato assieme ad un captatore telefonico per realizzare un ottimo amplificatore telefonico senza fili.

L. 6.200

CARATIERISTICHE TECNICHE Frequenza di lavoro Potenza max.



Potenza max. Tensione di alimentazione Max assorbimento per 0,5 W

88÷108 MHz 1 WATT - 9÷35 Vcc

-- 200 mA

			man ago	CIDITICITED POI 0,0 VI	/ 111/5
Kit N. 1 Kit N. 2		L. 4.950	NUOVA	PRODUZIONE DI KIT DIGITALI	LOGICI
Kit N. 3		L. 7.800 L. 9.500		Carica batteria al Nichel cadmio	L. 15.500
Kit N. 4		L. 14.500	Kit N. 53		L. 13.300
Kit N. 5		L. 16.500		digitali con generatore a livello logico	
Kit N. 6		L. 18.500		di impulsi a 10Hz-1Hz	L. 14.500
Kit N. 7 Kit N. 8		L. 7.500	Kit N. 54	Contatore digitale per 10	L. 9.950
Kit N. 9		L. 3.950	Kit N. 55		
Kit N. 10		L. 3.950 L. 3.950	Kit N. 56	angitate per e	
Kit N. 11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L. 3.950	Kit N. 57	The state of the s	L. 9.950
Kit N. 12		L. 3.950		g tare part to programmabile	L. 16.500
Kit N. 13		L. 7.800	Kit N. 58	and the programmation	L. 16.500
Kit N. 14		L. 7.800	KIt N. 59	Programmabile	L. 16.500
Kit N. 15	Alimentatore stabilizzato 2A 9 V Alimentatore stabilizzato 2A 12 V	L. 7.800	Kit N. 60	Contatore digitale per 10 con memorla	L. 13,500
Kit N. 17	Alimentatore stabilizzato 2A 15V	L. 7.800 L. 7.800	Kit N. 61	Contatore digitale per 6 con memoria	L. 13.500
Kit N. 18		L. 7.000	Kit N. 62	Contatore digitale per 2 con memoria	L. 13.500
	6 Vcc	L. 2.950	Kit N. 63	The second secon	L. 13.300
Kit N. 19	Riduttore di tensione per auto 800 mA 7,5 Vcc		141. 03	Contatore digitale per 10 con memoria programmabile	L. 18.500
Kit N. 20	Riduttore di tensione per auto 800 mA	L. 2.950	Kit N. 64		
	9 Vcc	L. 2.950		programmabile	L. 18.500
Kit N. 21	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 12.000	Kit N. 65	Contatore digitale per 2 con memoria	
Kit N. 22	Luci psichedeliche 2000 W canall medi	L. 6.950		programmabile	L. 18.500
Klt N. 23	Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi	L. 7.450	KIt N. 66	Logica conta pezzi digitale con pulsante	L. 7.500
KIt N. 24	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 6.950	Kit N. 67		
KIT N. 25	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 4.950	Kit N. 68		L. 18.500
KIT N. 25	Carica batteria automatico regolabile da 0,5A ARA		Kit N. 69	Logica cronometro digitale	L. 16.500
Kit N 27		L. 16.500	Kit N. 70	Logica di programmazione per conta pezzi	
1116 141 227	Antifurto superautomatico professionale per casa	L. 28.000	Mia M. 74	digitale a pulsante	L. 26.000
Kit N. 28	Antifurto automatico per automobile	L. 19.500	Kit N. 71	Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula	
Kit N. 29	Variatore di tensione alternata 8000 W	L. 18.500	Kit N. 72	Frequenzimetro digitale	L. 26.000 L. 89.000
Kit N. 30	Variatore di tensione aletrnata 20.000 W	L.	Kit N. 73	Luci stroboscopiche	L. 29.500
Kit N. 31	Luci psichedeliche canali medi 8000 W	L. 21.500	Kit N. 74		L. 11.800
KIt N. 32	Luci psichedeliche canali alti 8000 W	L. 21.900	Kit N. 75	Luci psichedeliche acc canall medi	L. 6.950
Kit N. 33	Luci psichedeliche canali bassi 8000 W	L. 21.500	Kit N. 76		L. 6.950
Kit N. 34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per		Kit N. 77		L. 6.950
1/10 NI 00	Kit N. 4	L. 5.900	Kit N. 78 Kit N. 79	Temporizzatore per tergicristallo	L. 8.500
KIT N. 35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per		Kit N. 80	Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica	
Kit N 26	Kit N. 5	L. 5.900	Kit N. 81		L. 33.000
KIE IV. 30	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit N, 6	I 5 000			L. 33.500
Kit N. 37	Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza	L. 5.900 L. 7.500	NOVITA	*	
Kit N. 38	Alim, stab. variable 4-18 Vcc con	E: 1.300	Kit N. 82	Sirena elettronica francese	L. 8.650
	protezione S.C.R. 3A	L. 12.500	Kit N. 83	Sirena elettronica americana	L. 9.250
Kit N. 39	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con		Kit N. 84	Sirena elettronica italiana	L. 9.250
161. 11	protezione S.C.R. 5A	L. 15.500	Kit N. 85	Sirene americana-italiana-francese	
KIE N. 40	Alim, stab, variable 4-18 Vcc con		Kit N. 86	elettroniche	L. 22.500
Kit N 44	protezione S.C.R. 8A	L. 18.500	Kit N. 87	Kit per costruz, di circuiti stampati Sonda logica con display per digitali	L. 4.950
Kit N 49	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 8.950	14. 01	TTL e C-MOS	1 9 500
Kit N. 42	Termostato di precisione a 1/10 di grado Variatore crepuscolare in alternata con	L. 16.500	MHOVA		L. 8.500
	totocellula 2000 W	L. 6.950		PRODUZIONE	
Kit N. 44	Variatore crepuscolare in alternata con		Kit N. 88	Mixer 5 ingressi con Faber	L. 19.750
	fotocellula 8000 W	L. 21.500	Kit N. 89	Vu-Meter a 12 led	L. 13.500
Kit N. 45	Luci a frequenza variable 8.000 W	L. 19.500	Kit N. 90 Kit N. 91	Psico Level-meter 12.000 W	L. 56.500
KIT N. 46	Temporizatore professionale da 0-45 sec.	L. 18.500	KII N. 91	Antifurto superautomatico professionale per auto	1 24 500
Kit N. 47		L. 6.900	Kit N. 92	Prescaler per frequenzimetro 200-250 MHz	L. 31.500
NIE (V. 48	Preamplificatore stereo per bassa o alta		Kit N. 93	Preamplificatore squadratore D.P. per	L. 10.300
Kit N. 49	Amplificators E translator 4 144	L. 19.500			L. 7.500
	Amplificatore 5 transistor 4 W Amplificatore stereo 4+4 W	L. 6.500	Kit N. 94	Preamplificatore microfonico	L. 7.500
Kit N. 51	Preamplificatore per luci psichedeliche	L. 12.500	Kit N. 95	Dispositivo automatico per registrazioni	
		L. 7.500		telefoniche	L. 14,500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scalofe di montaggio. Già premontale 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 600 lire in francobolii.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO



MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo 12/2A - MILANO - tel. 02/41.56.938



VARIAC 0 + 270 Vac

Trasformatore Torolde Onda sinusoidale

Watt	250	L.	48.000
Watt	600	L.	68.400
Watt	2200	L.	139.000
Watt	3000	L.	180.000

STABILIZZATORI PROFESSIONALI IN A.C. FERRO SATURO



Marca ADVANCE - 150W - Ingresso 100/220/240 Vec ±20% - uscita 220Vac 1%, Ingombro mm. 220 x 130 x 190 - pesc Kg. 9

Marca ADVANCE - 250 W - Ingresso 115/230 V ±25% - uscita 118 +1%. Ingombro mm, 150 x 180 x 280 - peec Kg, 15

STABILIZZATORI MONOFASI A REGOLAZIONE MAGNETO ELETTRONICA

Ingresso 220 Vac. $\pm 15\%$ - uscita 220 Vac. $\pm 2\%$ (SERIE INDUSTRIA) cofeno metallico alettato, interruttore automatico ganarale, lampade spla, trimmer interno per poter predisporre le tensione di uscita di $\pm 10\%$ (sempre stabilizzata).

V.A.	Kg.	Dim. epproas.	Prezzo L.
500	30	330x170x210	253.000
1.000	43	400x230x27()	342.000
2.000	70	460x270x300	456.000

A richiesta tipi sino 15 KVA monofasi

A richiesta tipi da 5/75 KVA trifasi.



CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac.

Gerantiaca la continuità di alimentaziona sinu-soldele anche in mancanza di rete.

Stabilizza, filtrs le tensiona e ricerica le battarie in presanza della rete.
 Interviena senza interrruzione in mancanza o abbassamento eccaasivo dalla rete.

Possibilità d'implego: stazioni radio, implanti e luci di emergenza, calcolatori, strumentezioni, antifurti, ecc.

Pot. erog. V.A.	500	1.000	2.000
Larghezza mm. Profondità mm. Altezza mm.	510 410 1.000	1.400 500 1.000	1.400 500 1.000
con batt. Kg.	130	250	400 3.165.000

L'apparecchiatura è complete di batterie a ri-chieata con aupplemanto 20% batterie al NI Cd.

NUCLEI AC A GRANI ORIENTATI





GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. - PRONTI A MAGAZZINO

Motore « ASPERA » 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc - 10 A per carica batteria dimensioni 490x290x420 mm - kg 28, viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso.

IN OFFERTA SPECIALE PER I LETTORI

GM 1000 W L. 425.000 + IVA - GM 1500 W L. 475.000 + IVA GM 3000 W benzina Motore ACME L. 740.000 + IVA GM 3000 W benzina - motore ACME L. 740.000 + IVA GM 3000 W benzina - motore ACME avviam, elettrico L. 920.000 + IVA

Tipo V 51 150 VA kg. U.35 Tipo H 155 300 VA kg. 1,00 Tipo A 466 550 VA kg. 4,40

I V.A. si riferiscono a un trasformatore a doppio anello Tipo T 32 70 VA kg. 0.35 1 anello L. 1.000 kg. 0.35 1 anello kg. 1,00 1 anello L. 2.000 1 anello (surplus) L. 3.000 1 anello (surplus) L. 4.000 Tipo A 459 900 VA kg. 5,80 1 anello (surplus) L. 5.000

VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120x120x38 L. 11.500



VENTOLA BLOWER

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile dlemetro 120 fissaggio sul ratro con viti 4 MA L. 11.500



TRAPANO-CACCIAVITE A BATTERIE RICARICABILI INTERNE

Capacità di foretura 10 mm nel legno 6 mm nell'accialo Autonomia media 125 fori di 6 mm nel legno Completo di caricatore e horsa L. 49.000 L. 49.000 + IVA



VENTOLA AEREX

VENTOLA AEREX
Compluter ricondizionata.
Telalo in fusiona di alluminio anodizzato Ø max 180 mm. prof. max 97 mm. peso kg. 1.7 girl 2.800. 50 Hz +208V 60 Hz 18W imput. 2 fasi 1/5 76 Pres=16 mm Hzo L. 19.000
TIPO 85: 127-220V 50 Hz 2+3 fasi 31W imput. 1/s 108 Pres=16 mm. Hzo L. 21.000

VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V - 50 Hz - 28 W Ex computer Interaments in metello statore rotante cuscinatto raggispinta autolubrificante mm. 113 x 113 x 50 Kg. 0.9 - girl 2750 - m3/ft 145 - Db(A)54 L. 11.500



VENTOLE TANGENZIALI

V60 220 V 19 W 60 m³/h lung, tot. 152x90x100 L, 8,900 V180 220 V 18 W 90 m³h lung. tot. 250x90x100 L. 9.900





Modello		Dimensioni		Ve	genz.	
	Н	D	L	L/sec	Vca	Prezzo
OL/T2	140	130	260	80	220	L. 15.000
31/T2	150	150	275	120	115	L. 18.000
31/T2/2	150	150	275	120	115/220 trasforma	L. 25.000 tore)



BORSA PORTA UTENSILI

4 scomparti con vano-tester cm. 45 x 35 x 17 3 scompartimenti con vano-tester



PULSANTIERA SISTEMA DECIMALE

Con telaio e circuito. Connettore 24 contatti. 140 x 110 x 40 mm.

L. 5.500

L. 3.000

4 500 L. 20.000 L. 35.000 L. 25.000

L. 8.000 L. 14.000 L. 5.000

MOTORI ELETTRICI « SURPLUS COME NUOVI »

Induzione a glorno 220V 35VA 2800 girl Induzione semistag. zoccolat. 220V 1/16HP 1400 girl Induzione semistag. zoccolat. 220V 1/4HP 1400 girl A collettore semist. tondo 6-12Vcc 50VA 3 celocità 2 alberl A collectore semist, tondo 6-12Vcc 50VA 3 celocità 2 albe A collettore semist, tondo 6-12Vcc 50VA 6000-1400 giri A collettore semist, tondo 120Vcc 265VA 6000 giri A collettore semist, flangiet, 110Vcc 500VA 2400 giri A circuito stampato semist, tondo 48Vcc 210VA 3650 giri

STRUMENTI RICONDIZIONATI

Apparato telefonico TF canale 429 «FGF» 6.23+373.01 L. 30.000 Frequenzimetro Etorodine Marconi TF 1067 2÷4 M le più alte vengono campionate L. 500.000 Generatore di rumore e misuratore di Cifra Magnetic AB tipo 113 Probe a diodo saturo + Probe con tubo a gas L. 500.000 Generatore di che segnali audio Advance tipo HIE 15 Hz+50 KHz onda quadra + onda sinusoldale
Generatore di segnali h/p 608 10-410 Mc L. 900.000 Generatore di tunzioni Philips GH 2314 Quadra-Sinusuidale I. 180.000 Generatore video oscilitatore Wayne Kerr tipo 022/D 10 KHz-ti MHz 6 scatti L. 120.000 Generatore Weston VHF Swepp Mod. 984 12 canali ± 1 MF
spazzolamento 10 Mc regolabili L. 160.000 Misuratore di onda stazionaria h/p 415-B senza testina bolometrica L. 150.000
Miauratore di potenza d'uscita GR Mod. 783-A Gemina Audio 10 Hz+100 KHz / 10+50 BZ / 0.2 mW+100 W L. 200.000
L. 420.000 Picoamperometro Keithley Mod. 409 1 mA÷0,3 pA in 20 scattl
Voltmetro digitale NLS Mod. V648 0,9999Vcc Alimentazione 220Vac 30 VA Rak 19" L. 60,000 Vcc. alimentazione 220Vac 30 VA Rak 19" L. 60,000 Vcc. alimentazione 220Vac 220 Vac 30 VA Rak 19" L. 80,000 Vcc. alimentazione 220 Vac 30 VA Rak 19" L. 80,000 Vcc. alimentazione 10 mV ±1000 V RMS Sonda x1 e x10 3 dB±3 Mc Vcc. 46 scale 10 mV ±1000 V RMS Sonda x1 e x10 3 dB±3 Mc Vcc. 47 KV RMS L. 80,000 Vcc. 48 L. 80,
190-240 V regolazione 220 V 5 A 1100 VA L 50.000 VARIAC DA 040DR0 (come nuovi); 220 V regolazione 0 -220 V 2 A 520 VA L 30.000 220 V regolazione 0 -220 V 4 A 880 VA L 40.000 220 V regolazione 0 -220 V 7 4 A 800 VA L 60.000 C 60.000 V 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7



ALIM.STAB. PORTATILE

Palmes Engisnd 6,5/13 Vcc-2A Ingresso 220/240 Vec Ingombro mm. 130x140x150 peso Kg. 3,600 L. 11.000

FORNIAMO SCHEMA PER MODIFICA A VARIABILE



PICCOLO 55

Ventilatore centrifugo 220 Vac 50 Hz Pot. ess. 14 W Port. m3/h 23 Port. m3/8 23 Ingombro max 93x102x88 mm L. 7.200

TIPO MEDIO 70

come sopra Pot. 24 W Port. 70 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120x117x103 mm L. **8.500**

TIPO GRANDE 100

come sopre Pot. 51 W Port. 240 m3/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167x192x170 L. 20.500

ACCETTANO ORDINI **TELEFONICI**

CONDENSATORI CARTA e OLIO

	mF	1.000 V c.c.	L. 250
	mF		L. 250
1,25	mF	450 V a.c.	L. 300
2 3 5 6	mF	350 V c.c.	L. 350
3	mF	300 V a.c./Clor	L. 450
5	mF	330 V a.c./Clor	L. 500
6	mF	450 V s.c.	L. 700
7	mF	280 V a.c. (surplus)	L. 700
7.5	mF	330 V s.c./Clor	L. 750
10	mF	230 V m.c./Clor	L. 800
10	mF	280 V a.c.	L. 700
20	mF	315 V a.c.	L. 2.000

POTENZIOMETRI A FILO LINEARI

(heiii	0 6	111111		33 4 00	mm.
				dado)	
	ohm		W	L.	500
2.500	ohm	2	W	L.	500
3.000	ohm	2	W	L.	500
2.500	ohm	3	W	L.	1.000
5.000	ohm	3	W	L.	1.000
500	ohm	5	W	L.	1.200

Rifettore portatile 12Vcc Ø 110x 60 + Impugnatura cordone x auto (presa accendisigari)

L. 3.700
Lampada portatile fuorescente
12 Vcc (8 pile 1,5V) 130x80xh.
310 (senza pile)
L. 13.500
Pompa acqua da sentina 12Vcc
3A max
L. 19.300 Compressore aria 12Vcc - Litriaria/min. 220. Press. 0,18 Kg/cm. (ottimo x canotti/materassini). Cordone x batt auto (accendisigari) L. 17,000
Sirena elttronica bitonaie 12Vcc
3W Ø 90x60 L. 9.200 Sirena elettronica bitonale 12Vcc 20W Ø 130x140 L. 24.000

COMMUTATORE rotativs 1 via 12 posiz. 15 A	L.	1.800
COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz	L.	350
RADDRIZZATORE a ponte (selenio) 4 A 25 V	L.	1.000
FILTRO antidisturbi rete 250V 1,5 MHz 0,6-1-2,5 A	L.	300
RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY		
4 scambi 700 ohm - 24 VDc	L.	1.500
RELE* REED miniaturs 1.000 ohm - 12 VDC - 2 cont. Na 2 cont. NC L. 2.500; INA+INC. L. 2.200 - 10 pezzi sconto 10% - 100 pezzi sconto 20%	L.	1.800
CONTATTI REED in ampella N.A Ø 2,5 x 22	L.	400
MAGNETINI x REED Ø 2,5 x 9	L.	t50

ı	MATERIALE SURPLUS	
ı	20 Schede Remington 150x75 trans. Silicio ecc L. 3	.000
I	20 Schede Stemens 160x110 trans, Siliclo ecc L. 3	.500
ı	10 Schede Univac 150x150 trans, Silicio Inegr. Tant. ecc. L. 3	.000
ı	20 Schede Honeywell 130x65 trans. Silicio Resist, diodi ecc. L. 3	.000
١	5 Schede Olivetti 150x250± (250 integrati) L. 5	.000
ı	3 Schede Olivetti 320x250 ± (180 trans. + 500 compon.) L. 5	,000
l	5 Schede con Integr. e Transistori Potenza ecc L. 5	.000
l	Contaimpuisi 24 Vc.c. 5 cifre con azzeratore L. 2	.500
I	Contatore elettrico da incasso 40 Va.c	,500
I	10 Micro Switch 3-4 tipi	.000
l	Diodi 40 A 250 V	400
ı		150
ì	Diodi 25A 300V - montati su raffredd, fuso	.500
ı	SCR 16 A 50 V 2N682 montati su raffred, fuso SSIFK08 L. 1	.500
ı	SCR 16 A 300 V 2N682 monteti su raffred, fuso SSIFK08 1. 3	.600
l	Bobina nastro magnetico utilizzata 1 sola volta Ø 265 mm foro Ø 8 mm 1200 m nestro 1/4" L. 5.	
١		
	SCR 300 A 800 V 222S13 West con raff, Incorp. 130x150x50 L. 25 Lampadina incand. Ø 5 x 10 mm. 9-12 V L.	.000
ĺ	Pecce Kg. 5 materiale elettrico interr. cemp. cand. schede switch elettomagneti comm. ecc	.500
	Pacco filo collegam, Kg. 1 spezzoni treccipia stag, in PVC Vetro silicone acc. sez. 0,10-5 mmg, 30-70 cm, colori ass. L. 1.	800

OFFERTE SCHEDE COMPUTER

3 schede mm. 350x250 1 scheda mm. 250x160 (Integrati) -10 schede mm. 160x110 15 schede essortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, condensa-tori elettr., condensaori tantallo, circulti integrati, trasformatori di impulsi, resistenze ecc. L. 10,000

CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFESSIONALI 85° MALLORY - MICRO - SPRAGUE - SIC - G.E.

370 000 mF	5 Vcc	Ø 75 x 220 m/m	L. 10.000
240 000 mF	10 Vcc	Ø 72 x 220 m/m	L. 10,000
10 000 mF	25 Vcc	Ø 50 x 110 m/m	L. 2.000
10.000 mF	25 Vcc	Ø 35 x 115 m/m	L. 2.500
16.000 mF	25 Vcc	Ø 50 x 105 m/m	L. 2,700
5.600 mF	50 Vcc	Ø 35 x 115 m/m	L. 2,500
25,000 mF	50 Vcc	Ø 75 x 145 m/m	L. 6.500
27,000 mF	50 Vcc	Ø 70 x 115 m/m	L. 6.900
100.000 mF	50 Vcc	Ø 75 x 220 m/m	L. 12.000
8.000 mF	55 Vgc	Ø 70 x 110 m/m	L. 3,500
1.800 mF	60 Vcc	Ø 35 x 115 m/m	L. 1.800
4.000 mF	60 Vcc	Ø 50 x 105 m/m	L. 2.800
1,000 mF	63 Vcc	Ø 35 x 45 m/m	L. 1,400
18.000 mF	63 Vcc	Ø 75 x 110 m/m	4. 5,500
12,800 mF	75 Vcc	Ø 75 x 140 m/m	L. 5,500
1.800 mF	80 Vcc	Ø 35 x 80 m/m	L. 2.000
1 100 mF	100 Vcc	Ø 50 x 80 m/m	L. 2.500
2,200 mF	100 Vcc	Ø 35 x 80 m/m	L. 2.700
6.000 mF	100 Vcc	Ø 70 x 130 m/m	L. 7,000
150 mF	350 Vcc	Ø 45 x 50 m/m	L 2.500

Fascette Ancoreggio L. 200 cad.

PREZZI NETTI olre 10 pezzi sconto 10%

oltre 100 pezzi sconto 15%

MOS PER OLIVETTI LOGOS 50/60 Circuiti Mos recuperati da scheda e collaudati in tutte

le funzioni. TMC 1828 NC TMC 1876 NC TMC 1877 NC L. 11,000 + IVA L. 11.000 + IVA Scheda di base per Logos 50/60 con componenti ma senza MOS

OFFERTE SPECIALI

	Integrati nuovi DTL	L.	5.000
	Integrati nuovi DTL-ECL-TTL	L.	10.000
30	Mos a Mostek di recup.	f.,	10.000
	Reost, variab, a filo assial.	1	4.000
10	Chiavi telefoniche assortite	L.	5.000

TIPO RSM-565 220 Vec 50 Hz. Lavoro continuo Ingombro: Lung. 50x43x40 mm. corsa 20 mm. L. 2.500 Sconto 10 pezzi 5% - Sconto 100 pezzi 10%. **CENTRALINA ANTIFURTO**

TIPO 261 30-50 Vcc. Lavoro Intermit. Ingombro: Lung. 30x14x10 mm. corsa max 8 mm. L. 1.000

TIPO 263 30-50 Vcc. Lavoro Intermit. Ingombroe Lung. 40x20x17 mm. corsa max 12 mm.

 OFFERTE SPECIALI

 500 Resist, assort. ¼+½ 10%+20%
 L, 4.000

 500 Resist, assort. ¼+½ 10%+20%
 L, 5.500

 100 cond, elettr, 1+4000 µF assort.
 L, 5.00

 100 cond, Elettr, 1+4000 µF assort.
 L, 2.600

 200 Cond, Ceramici assort.
 L, 2.500

 100 Cond, pollistirolo assort.
 L, 2.500

 50 Resist, carbone 0.5±3 W 5%-10%
 L, 2.500

 10 Resist, di potenza a filo 10W+100W
 L, 3.000

 20 Mancpole forc ② 6 3+4 tipl
 L, 1.500

 10 Poteaziometri grafite ess
 L, 1.500

 20 Trimmer greffite ass
 L, 1.500

PIATTO GIRADISCHI TOPAZ

L. 4.500

L. 8.000

33-45 giri - Motore 9 V Colore avorio

FONOVALIGIA PORTATILE 220Vac e pile 9Vcc 45 girl

ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE

Senza testina

OFFERTE SPECIALI

Plastra con Trasformatore Ingresso 220 Vac. Alimentatore per batterie in tam-pone, con corrente limitata e regolabile. Trimmer per regolazione tempo di in-gresso, tempo di allarme, tempo di uscita. Possibilità di Inserire interrut-tori, riduttori, fotocellula, radar, acc.

« PROFESSIONALE »

Circuito seperato d'allarme L. 56.000 (A richiesta spediamo caratteristiche).

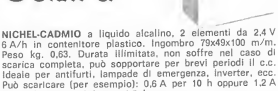
TOREL MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo 12/2A - MILANO - tel. 02/41.56.938

Pagamento contrassegno

Spedizioni non inferiori a L.10.000 — Spese trasporto (tariffe postali) e imballo Pagamento contrassegno a carico del destinatario.

ECCEZIONALE DALLA POLONIA BATTERIE RICARICABILI

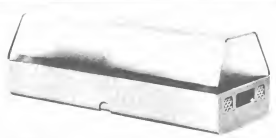
Centra



per 5 h oppure 3 A per 1,5 h ecc. La batteria viene fornita con soluzione alcaline in apposito contenitore.

	Mon								
	Mon								
	caric						/ (0,5	Α
So	conti	per	qua	ntit	av	۱.			

A richiesta tipi da 8 a 500 A.



LUMATIC LAMPADE AUTONOME PER LUCI D'EMERGENZA

Costruzione in naylon - dimensioni 296x100x95 (prof.) peso kg. 1 ÷ 1,3

Nella lampada è incorporato un trasformatore, uno stabilizza-tore (2,4 Vcc) e due batterle al Ni-Cd che in presenza rete si caricano per poi automaticamente alimentare le lampade in si caricano per poi autoritaticamente alimentare le l'ampade (in caso di interruzione della rete 220 Vac con autonomia di 1 h e 30'. Sono a disposizione in due versioni: NP = Non Permanente (si accende automaticamente solo in mancanza rete); P = Permanente (può rimanere accesa permanentemente sia in presenza rete che in mancanza con autonomia di 1 h e 30').

LUMA 4 NP2 LUMA 4 P LUMA 6 NP2	68 Lum 70 Lum 32 Lum 47 Lum	Lit. 87.000 Lit. 96.000 Lit. 68.000 Lit. 78.500
LUMA 6 P2	4/ Lum	L1(. 78.300



« SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

Lit. 14.000 Lit. 60.000 Lit. 12.000

1 - 1

necessitano di aicuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

TIPO AZ	200 realizzate	per	uso ciclico pesa	ante e	tampone	
6 V	3 Ah		134 x 34 x 60 m/	m	L.	18.600
12 V	1.8 Ah		178 x 34 x 60 m/	m	L.	27.300
6+6 V	3 Ah		134 x 69 x 60 m/	m	L.	37,300
12 V	5,7 Ah		151 x 65 x 94 m/	m.	L.	42.300
12 V	12 Ah		185 x 76 x 169 m	/m	L.	66.800

	· ·	
6 V 1,1 Ah	per uso dl riserva in parallelo 97 x 25 x 50 m/m 134 x 34 x 60 m/m 97 x 49 x 50 m/m 134 x 69 x 60 m/m 151 x 65 x 94 m/m	L. 11.200 L. 18.500 L. 19.800 L. 31.900 L. 33.800

RICARICATORE per cariche lente e tampone L. 12,000 Per 10 pezzi sconto 10% - Sconti per quantitativi.

SI **ACCETTANO ORDINI** TELEFONICI

ACCUMULATORI NICHEL-CADMIO AD ANODI SINTERIZZATI 1,2 V (1,5 V)

Mod.	S201	225	mA/h	Ø	14	н.	30	L.	1.800
Mod.	S101	450	mA/h	Ø	14,2	H.	49	L.	2.000
Mod.	S101 (°)	450	mA/h	0	14,2	Н.	49	L.	2.340
Mod.	S104	1500	mA/h	Ø	25,6	H.	48,4	L.	5.400
Mod.	S103	3500	mA/h	Ø	32,4	Н.	60	L.	9.000

(°) Possibilità di ricarica veloce 150 mA per 4 h. Per 10 pezzl sconto 10%.

AMPLIFICATORI LINEARI

CB « JUMBO » AM 300 W SSB 600 W PeP L. 284.000 GB »GALAXI» AM 500 W SSB 1000 W PeP

L. 425.000 CB »COLIBRI» AM 50 W SSB 100 W auto

CB «SPEEDY» AM 70 W SSB 140 W



ALIMENTATORI STABILIZZATI 220 V 50 Hz

REGOLABILE 5+15 V 5 A 2 STRUMENTI L. 54.000 REGOLABILE 3,5÷15 V 3 A 2 STRUMENTI

REGOLABILE 5+15 V 2,5 A 1 STRUMENTO FISSO CTE 12,6 V 2 A SENZA STRUMENTO

1 22,000 FISSO BR 12,6 V 2 A SENZA STRUMENTO

ROSMETRO WATT 0 + 2000 W 3 SCALE 3÷30 MHz a richiesta 3÷175 MHz

L. 35.000 L. 16.000 HF SENS 100 uA fino 30 MHz CARICA BATTERIE CON STRUMENTO 6+12 V 3 A protez, automatica

L. 17.000



ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA 12 V

Eccezionale accensione per auto 12 V. Può ragglungere 16.000 giri al minuto. E' fornita di descrizioni per l'installazione.

Per la zona di Padova rivolgersi a: RTE Via Antonio da Murano, 70-PADOVA-Tel. 049/600822





SIGNAL TRACER PORTATILE UK/406

Strumento di praticissimo uso e di vastissima applicazione, adatto alla ricerca rapida di guasti in qualsiasi apparecchio radio o televisivo, sia nella sezione alla frequenza che nella media e bassa frequenza. Ottima la sensibilità al segnale, eventualmente diminuibile in caso di necessità mediante apposito attenuatore. Previsto il prelievo del segnale in uscita e l'alimentazione esterna. Presentazione funzionale e di minimo ingombro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:

9Vc.c.interna od esterna

Tensioni massime applicabili allasonda: 500 Vc.c.,50 Vp.p. Gamma di frequenza modulata in ampiezza al 30%: 100 Khz - 500 Mhz Sensibilità per 100 mW di uscita in RF: 10 mV eff. Impedenza di uscita: 8 ohm Sensibilità in BF: 3-30-100-300

1000-3000 mV eff.
Consumo massimo: 60 mA
Dimensioni: 145 x 100 x 60

UK 406 - in Kit L. 27.500

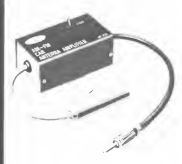
UK233



AMPLIFICATORE D'ANTENNA AM-FM PER AUTORADIO UK/233

Aumenta notevolmente la sensibilità di qualsiasì autoradio consentendo la ricezione di emittenti deboli o distanti, diminuisce i fenomeni di attenuazione dovuti ad ostacoli che si frappongono tra l'automobile e la stazione trasmittente.

Compensa il disadattamento delle capacità distribuite in caso di prolungamento del cavo d'antenna, evitando perdite di segnale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:

12 Vc.c. (negativo a massa)

Guadagno:

O.L. 11÷12 dB O.M./O.C. 15÷18 dB F.M. (88-108 Mhz/75Ω) 14÷15 dB

Consumo: 6 mA Dimensioni: 75 x 40 x 30 mm

UK 233 - in Kit L. 7.000 UK 233 W - montato L. 8.900





ALIMENTATORE STABILIZZATO 9-14 Vc.c./2,5A UK/653

Un piccolo alimentatore molto economico ma di elevatissime caratteristiche elettriche. Ottima stabilizzazione della tensione al variare del carico, basso residuo di ripple, buon campo di variabilità della tensione di uscita e sufficiente corrente erogata permettono l'alimentazione di tutte quelle apparecchiature con tensione compresa entro il campo di regolazione, come apparecchi per installazione su autovetture, apparecchi C.B., eccetera. Protezione completa contro il sovraccarico all'utilizzatore.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di rete:

115 - 230 Vc.a. 50-60 Hz

Tensione di uscita;

regolabile tra 9 e 14 V Corrente di uscita massima: 2,5 A

Regolazione del carico: 0,15%

Residuo di ripple: 0,5 mV Dimensioni: 200 x 90 x 210 mm

UK 653 - in Kit L. 32.500

Yaesu FRG 7000 il "non plus ultra"

Ricezione digitale da 0.25 a 29 Mhz con risoluzione a 1 Khz e con orologio digitale incorporato.



Gamma di ricezione: 0.25 - 29.9 Mhz Mode: AM, SSB, CW

Sensitività: SSB/CW - Meglio di 0,7 μ V su S/N 10 dB - AM - Meglio di 2 μ V su S/N 10 dB (a 400 Hz 30% di modulazione)

Selettività: SSB/CW \pm 1,5 Khz (-6 dB), \pm 4 Khz (-50 dB) - AM \pm 3 Khz (-6 dB), \pm 7 Khz (-50 dB) Stabilità: meno di \pm 500 Hz di spostamento dopo 1/2 ora di riscaldamento.

Impedenza d'antenna: alta impedenza, da 0.25 - 1.6 Mhz 50 ohms non bilanciata da 1.6 - 29.9 - Mhz Impedenza speaker: 4 ohms Uscita audio: 2 Watt Alimentazione: 100/110/117/200/220/234 VAC, 50/60 Mz Consumo: 25 VA

Misure: 360 (larghezza) x 125 (altezza) x 285 (spessore) Peso: 7 Kg



YAESU **CENTRI VEN**

ELETTRONICA PROFESSIONALE Via 29 Settembre, 14 - Tel. 28312

BOLOGNA

RADIO COMMUNICATION Via Sigonio, 2 · Tel 345697

BOLZANO

R.T.E. - Vile Oruso, 313 (zona Artigianale) - Tel. 37400

BRESCIA

CORTEM - P.za della Repubblica, 24/25 - Tel. 57591

CAGLIARI

SA.CO.EL. - Via Machiavelli, 120 - Tel. 497144

CARBONATE (Como)

BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel 831381

CATANIA

PAONE - Via Papale, 61 - Tel. 448510

CITTÀ S. ANGELO (Pescara)

CIERI - P.za Cavour, 1 - Tel. 96548

EMPOLI

ELETTRONICA NENCIONI MARIO

Via Antiche Mura, 12 - Tel. 81677/81552

FERRARA

FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel 32878

FIRENZE

CASA DEL RADIOAMATORE

Via Austria, 40/44 - Tel 686504

GENOVA

TECNOFON - Via Casaregis, 35/R Tel. 368421

MILANO

MARCUCCI - Via Fili Bronzetti, 37 Tel 7386051

MILANO

LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel, 589075

MILANO

DENKI s.a.s. Via Poggi, 14 - Tel 2367660/665

MIRANO (Venezia) SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 - Tel 432876

MODUGNO (Bari)

ARTEL - Via Palese, 37 - Tel 629140

NAPOLL

BERNASCONI - Via G. Ferraris, 66/C - Tel. 335281

NOVI LIGURE (Alessandria)

REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255 ORIAGO (Venezia)

ELETTRONICA LORENZON Via Venezia, 115 - Tel 429429

PALERMO

M.M.P. - Via S Corleo, 6 - Tel 580988

PIACENZA

E.R.C. di Civili - Via S, Ambrogio, 33 - Tel 24346

REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo 4/A - Tel. 94248

ROMA

ALTA FEDELTA - C.so d'Italia, 34/C - Tel. 857942

ROMA

RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 481281

TODARO KOWALSKI

Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5895920

S. BONIFACIO (Verona)

ELETTRONICA 2001 - C.so Venezia, 85 - Tel. 6102135

TORINO

CUZZONI - C.so Francia, 91 - Tel. 445168

TORINO

TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 531832

TRENTO

EL DOM · Via Suffragio, 10 · Tel. 25370

TRENTO

CONCL SILVANO - Via San Pio X, 97 - Tel. 80049

TRIESTE

RADIOTUTTO - Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 732897 **VARESE**

MIGLIERINA - Via Donizzetti, 2 - Tel. 282554

VELLETRI (Roma)

MASTROGIROLAMO - V.le Oberdan, 118 - Tel 9635561

Noi. La Scuola Radio Elettra. La più importanta Organizzazione Europea di Studi par Corrispondenza. Noi vi alutiamo a diventare «qualcuno» insegnandovi, a casa vostra, una di quaste professioni (tutte tra le meglio pagate dei momento);



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Radio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

TECNICA (con materiali)
RADIO STEREO A TRANSISTORI - TELEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceve rete, con le tezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale, in più at termine di alcuni corsi, potrele trequentare gratuitamente I labora-tori della Scuola, a Torino, per un periodo di perlezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROFESSIONALE
PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE
DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO
PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA
E - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO
D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARATORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE
EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didaltiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impie go e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12 at 15 anni.

IMPORTANTE: al termine di ogni cor-so la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione.

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi inte-

Nol vi forniremo, gratultamente e senza atcun impegno da parte vostra, una splendida e deltagliata documentazione a colori Scrivete a



10126 Torino

M

Scuola Radio Elettra Via Stellone 5/517

PRÉSA O ATTO DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE N 1391

La Souola Radio Elettra e associata dila **A.I.S.CO.** Associazione Italiana Scudle per Corrispondenza per la tutela dei allievo

INVIATEMI C									201130	
		(segnare	qui l'e	orsa a r	015 i Kh	e interessar	10)		7	
Nome				1	!_					101
Cognome _	السل									
Professione _							1_1		Eia	
Via		- 1	1				ليسال			
	لساب							N		
Comune _			1	1 1		+ 1	1 .		1 1	1 1

Tagliando da compilare, rilagliare e spedire in busta chiusa (o incollata su cartolina postale)

HOBB **ELETTRONICA**

via Gaudenzio Ferrari, 7 **20123 MILANO** Tel. 02/8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

OFFERTE SPECIALI

50 condensatori elettrolitici assortiti	L. 1.500
50 condensatori ceramici assortiti	L. 1.000
15 trimmer assortiti	L. 1.000
100 Resistenze 1/2 Watt - 5-10% - 20 valori assortiti	L. 1.000
10 metri cavo flessibile per collegamenti - colori a scelta	L. 500
4 metri piattina flessibile 6 capi	L. 1.000
2,5 metri plattina flessibile 9 capi	L. 1.000

Saldatore eco	nomi	co 45 '	W - 220 V				L	. 3.000
FND500 SN7490	L. L.		FND357 SN74141	L.	1.600 800	9368 NE555	L. L.	1,800
TAA611B	L.	800	TBA800 TDA2020 SAS560	L.	1.500 3.000 2.000	TBA810S BD142		3.000 750
FCD810 (TIL112) TV18	L. L.	950 750	2N918 2N2219	L. L.	300 450	5 Led verdi 5 Led giall! 10 Led rossi	L.	1.900



EQUALIZZATORE PREAMPLIFICATORE

Per ingressi magnetici senza comandi. Per ingressi magnetici senza comandi. Curva equalizzazione RIAA ÷1 dB - bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilità 2/3 mV - alimentazione 18/30 V oppure 12V dopo la resistenza da 3.300 Ohm - dimensioni mm. 85 x 50 L. 5.800



INCHIOSTRO antiacido di tipo autosaidante diluibile con alcool denaturato flacone 10 c.c. L. 800 flacone 50 c.c. L. 1.800

CONTROLLO TONI MONO

esaltazione e attenuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz - max segnale 20 a 20.000 Hz - max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS. Abbinandone 2 all'equalizzatore si può ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi separati.



PENNARELLO per tracciare circuiti stam-



CLORURO FERRICO da diluire in un litro d'acqua



AMPLIFICATORE finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV - distorsione 0.3% alla massima potenza - rapporto S/N migliore di 70 dB - alimentazione 40/50 V. - dimensioni 190 x 100 x 36. L. 19.500



KIT COMPLETO PER CIRCUITI STAM-PATI completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 18 x 23.

L. 3,000 Come sopra con vaschetta antiacido cm. 25 x 30 L. 3.500

VU METER per apparecchi stereo sensibilità 200 microampere, dimensioni luce mm. 45x37 - esterne mm. 80x40. 4.000



V.F.O. per CB - sintesi 37.600 MHz - permette di sintonizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma CB, compreso tutti i canall Alfa e Beta. Sintesi diffe-L. 32.000 renti a richiesta

ALIMENTATORINO per radio, mangianastri, registratori, calcolatori con le seguenti uscite: 6-7,5-9-12 V - 400 mA L. 4.500 L. 4.500

3-4.5-6-7.5-9 V Attacchi a richiesta secondo marche.





RIDUTTORE di tensione per auto da 12V a 6/7,5/9V stabilizzati 0.7 Ampere.

CONFEZIONE MATERIALE SURPLUS KG. 2

VISITATECI O INTERPELLATECI:

disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati, SCR, triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete anche accessori per l'elettronica di ogni tipo come: spinotti, zoccoli, impedenze, dissi-patori, trasformatori, relè, boccole, manopole, contenitori e tanto altro materiale, anche di stock, a prezzi eccezionali; e tante scatole di montaggio delle migliori case.

L. 3.000 CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

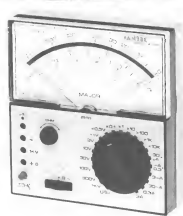
Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L 5.000 o mancanti di anticipo minimo L. 3.000 che può essere a mezzo vaglia, assegno bancarlo o anche in francobolli. Ai prezzi esposti vanno aggiunte le spese di spedizione. Si prega di scrivere l'indirizzo in stanipatello, compreso il CAP.

SABATO POMERIGGIO CHIUSO

Ricorda!

Quando scegli





Questo ed altri tester PANTEC sono disponibili presso il tuo Rivenditore.



Strumenti di misura alla misura del tuo problema.

CARLO GAVAZZI S.p.A. - 20148 MILANO - Via G. Ciardi, 9 - Tel. (02) 40 20 - Telex 37086 BOLOGNA - GENOVA - ROMA/Eur - FIRENZE - PADOVA - TORINO

NOVITA':

MICROCOMPUTER FAIRCHILD MMD1 IN KIT

distribuiamo prodotti per l'elettronica delle seguenti ditte:

MULLARD - contenitori GANZERLI - sistema GI - spray speciali per l'elettronica della ditta KF francese - zoccoli per integrati - strumenti da misura delle ditte LAEL - UNAOHM - cavità per allarme CL 8960 della ditta MULLARD - transistor - integrati logici e lineari - diodi - led - dissipatori - casse acustiche - resistenze - condensatori - trapanini e punte di circuiti stampati transistor e integrati MOTOROLA

DISTRIBUTORE DEI PRODOTTI PHILIPS e FAIRCHILD

CESARE FRANCHI

componenti elettronici per RADIO TV

via Padova 72 20131 MILANO tel. 28.94.967



Scatole per esperimenti e per la didattica: si inizia dalla conoscenza a livelio scolastico, per arrivare gradualmente, con scatole successive sempre più impegnative ed affascinanti, all'hobby tecnico-scientifico più interessante e più utile nella dinamica vita attuale.

pegnative ed affascinanti, all'hobby tecnico-scientifico più interessante e più utile nella dinamica vita attuale. Ideate e realizzate dai tecnici del reparti sperimentali Philips, con la collaborazione di vaienti pedagoghi; molto spesso corredate dalla estesse parti originali impiegate dalla Philips nella produzione industriale dei suol famosi apparecchi radlo, televisori, elettrodomestici: ecc. Ogni scatola contiene un manuale tecnico che è un vero e proprio libro di

Scatole per didattica

Serie elettronica 2001; a grandi passi nel mondo della tecnología più moderna e funzionale.

EE 2013 Tecnica dei semiconduttori

EE 2014 Apparecchi elettronici di misura EE 2015 Tecnica digitale

EE 2016 Ultrasuoni

EE 2017 Raggi infrarossi

RICHIEDETE GRATIS IL CATALOGO ILLUSTRATO A COLORI PHILIPS

Distribuzione per l'italia: EDILIO PARODI S.p.A. Via Secca, 14/A 16010 MANESSENO di Sant'Oicese (GE) Tel. (010) 40.66.41 Telex 28667 CIPAGIAR

BEST-SELLERS GBC

TV-GAME

Gioco televisivo di simulazione elettronica, che divertirà tutta la vostra famiglia, dal quale potrete ricavare un'affascinante esperienza ricreativa e didattica. Può essere collegato a qualsiasi apparecchio televisivo, sia a colori che in bianco e nero.

DATI TECNICI

4 giochi di cui Tennis

Hochey/Football

Squash

 Alimentazione: 6 pile a stilo da 1,5 V o con alimentatore stabilizzato

Versione dei modelli:

per TV bianco e nero

- Mod. PP 150 - Code: ZU/0010-09

B/N

CHARACHARACA per TV color

- Mod PP150 C

- Code: ZU/0052-09

COLOR



B/N L.25.000

COLOR L.31.000

TV-GAME COLOR

Gioco televisivo di simulazione elettronica, che divertirà tutta la vostra famiglia, dal quale potrete ricavare un'affascinante esperienza ricreativa e didattica. Può essere collegato a qualsiasi apparecchio televisivo a colori

È munito di una pistola trasformabile in fucile.

DATI TECNICI

- 6 giochi di cui: Tennis - Hockey -

Squash -

(Pelota) -

Tiro at bersaglio - 1 -

Tiro al bersaglio - 2 - Alimentazione: 6 pile a 1/2 torcia

o con alimentatore

stabilizzato

- Mod. T106 C

- Code: ZU/0051-04



L.38,500

MELCHIONI per l'indust la piú vasta gamma di selezionati dal meglio

ELNA, KOA, EVOX, MI-YAMA, HUNG CHANG, MARUSHIN: tutte marche leader nei rispettivi settori della componentistica per prezzo, affidabilità, capacità produttiva, versatilità, diversificazione, completezza di gamma.

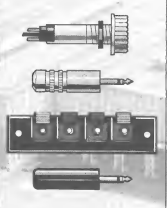
MELCHIONI: una società leader nel settore della distribuzione in Italia di grandi prodotti di grande marca. Nella foto aerea che fa da sfondo a queste pagine, il magazzino centrale della Melchioni S.p.A. a Peschiera Barromeo (Milano), collegato per mezzo di un terminale all'elaboratore centrate della Società e ai terminali delle filiali di tutta

Un'altra garanzia Melchioni: quella della più puntuale evasione degli ordini.

Per l'industria

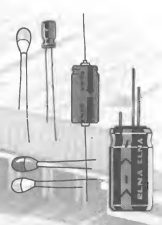
MELCHIONI

MARUSHIN ELECTRIC MFG. CO.



Plug, jack (standard e miniatura), morsettiere, portafusibili, portalampade spia, terminali, manopole nella più completa gamma di minuterie per l'elettronica di alta qualità.

ELNA CO. Itd.



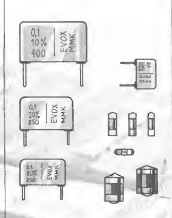
Condensatori elettrolitici, con terminali assiali, con terminali unidirezionali. al tantalio. Condensatori ad alta capacità con dispositivo di fissaggio nuovo che riduce al minimo l'ingombro. Con una produzione di oltre 80 milioni di pezzi al mese sono adottati delle industrie elettroniche di tutto il



MELCHIONI ELETTRONICA 20135

ria: omponenti elettronici ella produzione mondiale.

KOAOHM co. Itd.



Ov EVOX Ab

Resistenze a film metallico 1 e 2%, a strato di carbone, a film metallico smaltato, a ossido metallico, ceramiche, a carbone e resina, a filo metallico. Circuiti resistivi S R Nº per le più critiche applicazioni.

Nelle versioni con tolleranza 5 e 10. Il prezzo

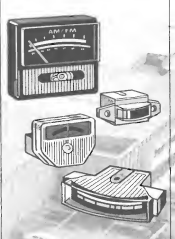
altamente competitivo ne fa il prodotto di elezione

Condensatori a film policarbonato, a film poliestere metallizzato, a film polistirolo. Per la massima affidabilità dimostrata nelle applicazioni industriali più critiche i condensatori Evox sono, in tutto il mondo, sinonimo di alta qualità.

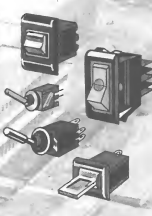




HUNG CHANG PRODUCTS co. ltd.



Strumenti analogici da pannello in tutta una gamma di funzioni, di versioni, di finitura, per tutta la diversificatissima gamma degli apparecchi e strumenti civili e professionali. MIYAMA
ELECTRIC co. Itd.



Interruttori, commutatori, deviatori standard e miniatura di tutte le versioni: a levétta, a slitta, a bilancere, a pulsante, anche illuminati. Risolvono nel modo più versatile e sempre funzionale il problema dell'azionamento.



Milano - via Colletta 39 - Tel. 5794

novità W

cattura la tua radio libera con...



il sintonizzatore QUASAR e...

... e il suo design tipo JAPAN

... e il suo suono tipo ITALY

... e la sua tecnica tipo U.S.A.

... e la sua costruzione tipo GERMANY

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Gamma FM Gamma OL Gamma OM Gamma OC SEZIONE FM Sensibilità

Rapporto segnale/disturbo Distorsione 100 Hz 1 KHz 10 KHz Rapporto di cattura Selettivítá ± 300 KHz

Separazione 1 KHz Refezione Immagine Soppressione AM Soglia intervento muting Soglia intervento stereo

De-enfasi

Risposta di frequenza

88 Mc ÷ 108 Mc 145 Kc ÷ 260 Kc 525 Kg + 1605 Kg 5,8 Mc ÷ 7,5 Mc

2 µV per 30 dB S/N 15 µV per 50 dB S/N 65 dB 0,4% 0,4% 0.6%

55 dB 20 Hz ÷ 15 KHz (+1 dB) (-2 dB)

35 dB 40 dB 50 dB 5 µV 2 µV 50 µS

SEZIONE AM

Sensibilità IHF Selettività Relezione immagine

SEZIONE AUDIO Livello di uscita

Filtro bassi Filtro alti

GENERICI Integrati Transistori Diodi Fusibile rete Alimentazione

Dimension

100 uV (S/N 28 dB) ±: 9 Kc a 30 dB 40 dB

100 ÷ 600 mV - 6 dB (100 Hz) - 6 dB (10 KHz)

4 10 18 0.5 A 220 Vac 380 x 280 x 120

QUASAR montato e collaudato L. 128.000

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario, Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

CONCESSIONARI

ZETA elettronica via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO**

ELETTRONICA PROFESSIONALE ELETTRONICA BENSO AGLIETTI & SIENI ECHO ELECTRONIC ELMI **DEL GATTO SPARTACO**

A.C.M. A.D.E.S. BOTTEGA DELLA MUSICA EMPORIO ELETTRICO EDISON RADIO CARUSO BEZZI ENZO G.R. ELETTRONICA

ELETTRONICA TRENTINA

via Negrelli, 30 - 12100 CUNEO via S. Lavagnini, 54 50129 FIRENZE via Brig. Liguria, 78/80 R 16121 GENOVA · via Cislaghi, 17 20128 MILANO - via Casilina, 514-516 00177 ROMA - via Settefontane, 52 - 34138 TRIESTE - viale Margherita, 21 - 36100 VICENZA · via Manfredi, 12 - via Mestrina, 24 via Garibaldi, 80

- via XXIX Settembre, 8

- 29100 PIACENZA · 30170 MESTRE · 98100 MESSINA - RIMINI (FO) via L. Lando, 21 · via Nardini, 9/C - 90143 PALERMO - via Einaudi, 42 - 38100 TRENTO

60100 ANCONA

LA CATTIVA STAGIONE SI AVVICINA !!!

SOSTITUITE IN TEMPO LA VOSTRA VECCHIA ANTENNA CON UNA PIU' EFFICIENTE

ma GP 77 M

 Dipolo a 1/2 d'onda a basso angolo di radiazione onde ottenere il massimo rendimento in trasmissione e la migliore sensibilità in ricezione.

• Fisicamente a massa (in corto) per impedire in maniera assoluta che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore anche durante un temporale. Questo particolare accorgimento elimina completamente il QRN generato dalle scariche elettrostatiche lungo il cavo di discesa.

Frequenza: 27 MHz (CB)
Guadagno: 7 dB (iso)
SWR: 1: 1,2 (e meno)

• Impedenza: 52 Ohm

Potenza massima applicabile: 1000 W RF continui

 Stilo in alluminio anticorodal (16-12-8) smontabile in due pezzi 3 radiaii in alluminio (Ø 12-8)

· Resistenza al vento: 150 Km/h

Connettore SO239 con copriconnettore stagno

Estremità antistatiche

Alloggiamento radiale protetto da premistoppa

 Tubo sostegno Ø 25, lo stesso impiegato nelle antenne TV per maggiore comodità nel montaggio.

Scarico d'acqua attraverso il tubo di sostegno.

Base in materiale termoindurente completamente stagna.

Dimensioni: smontata m. 1,55 - montata m. 5,20.

• Peso: Kg. 1,250.

I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA **NEI MIGLIORI NEGOZI** ED IN SARDEGNA ANCHE PRESSO:

CAGLIARI - C.B.E. INTERNATIONAL di Vacca Efisio - Via Cornalias, 4/A

CAGLIARI - PESOLO MICHELE Viale S. Avendrace, 198/200

LA MADDALENA - ORECCHIONI DOMENICO Piazza B. Gesù, 5

OLBIA - COM-EL Corso Umberto, 13



36

Catalogo generale inviando L. 300 in francobolli

SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 PORTO MANTOVANO via Leopardi - tel. (0376) 398667



ELCO ELETTRONICA s.n.c. S.C.E. ELETTRONICA

SEDE

Via Manin, 26/B - Tel. (0438) 34692 31015 CONEGLIANO (TV)

FILIALI

Via Rosselli, 109 - Tel. (0437) 20161 32100 BELLUNO

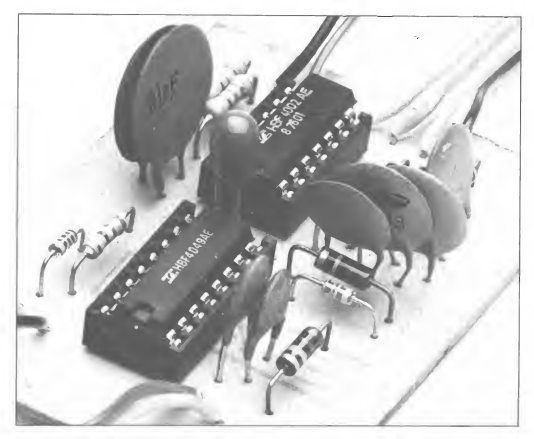
Via Sgulmero, 22 - Tel. (045) 972.655

ALTOPARLANTI RCF per alta fedeltà (Impedenza solo 8 Ohm)		ALTOPARLANTI DOPPIO CONO
Woofer Tipo Dimens. Ø Potenza W Frequenza	Prezzo	Dimens. Pot. W Rison. Hz Frequenza Prezzo 200 6 70 60/15000 L. 5.200 250 15 65 60/14000 L. 13.500
L8P/04 210 45 32/3000 L10P/7 264 60 30/3000 L12P/13 320 75 20/3000	L. 25.900 L. 37.000 L. 63.000	320 25 50 40/16000 L. 34.200 320 40 60 50/13000 L. 43.200
,	L. 63.000	ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'
Middle Range		Tweeter
Tipo Dimens. Ø Potenza W Frequenza 300/8000 MR8/02 218 50 300/8000 MR45 140 40 800/23000 TW10 96 40 3000/25000 TW103 176 100 3000/20000 TW105 130 40 5000/20000	Prezzo L. 29.100 L. 23.150 L. 21.200 L. 57.700 L. 23.950	Dimensioni Potenza W Frequenza Prezzo 88x88 10 2000/18000 L. 4.500 88x88 15 2000/18000 L. 5.400 88x88 40 2000/20000 L. 9.900 Ø 110 50 2000/20000 L. 11.700 Middle Range
Tweeter a tromba		Dimens. Pot. W Rison. Hz Frequenza Prezzo
(completo di unità e lente acustica) Tipo Dimens. Ø Pot. W Frequenza TW200 800x350x530 100 500/20000 TW201 500x350x530 100 500/20000	Prezzo L. 221.800 L. 213.000	130 25 400 800/10000 L. 10.800 130 40 300 600/9000 L. 13.500 Woofer
Trombe per medie e alte frequenze		Dimens. Pot. W Rison, Hz Frequenza Prezzo
Tipo Dimens. Ø	Prezzo	200 20 28 40/3000 L. 17.100 200 30 26 40/2000 L. 21.600
H2015 200×100×158	L. 7.950	250 35 24 40/2000 L. 28.800
H2010 200x150x192 H4823 235x485x375	L. 11.250 L. 42,500	250 40 22 35/1500 L. 36.000
UNITA' PER TROMBE	L. 42.500	320 50 20 35/1000 L. 52.200 FILTRI CROSSOVER
Tipe Dim. Ø prof. Pot. W Frequenza	Prezzo	
TW15 86 78 20 800/15000	L. 32.700	2 VIE - freq. incrocio 3500 Hz - 25 W solo 8 Ohm L. 7.500
TW25 85 80 30 800/15000	L. 46,000	2 VIE - freq. incrocio 3500 Hz - 36 W solo 8 Ohm
TW50 88 70 50 400/15000 TW101 140 80 100 400/15000	L. 58.500 L. 54.600	L. 8.400
140 00 100 400/13000	L. 34.600	3 VIE - freq. incrocio 700/6500 Hz 36 W L. 12.500 3 VIE - freq. incrocio 700/6500 Hz 50 W L. 13.500
ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICA tipo professionale	ALI	3 VIE - freq. incrocio 700/6500 Hz 80 W L. 15.900 3 VIE - freq. incrocio 700/6500 Hz 110 W L. 20.900
Tipo Dim. Ø Pot. W Frequenza	Prezzo	Fornibili su richiesta anche con controllo dei toni
L15P/100A 385 150 45/10000 L17/64AF 385 75 50/5000	L. 161.000 L. 58.500	con aumento del 10% N.B.: nell'ordine si racco-
L17/64AF 385 75 50/5000 L17P/64AF 385 100 55/6000	L. 58.500 L. 69.200	manda di specificare l'Impedenza.
L18P/100A 470 150 40/7000	L. 168.000	TUBI PER OSCILLOSCOPIO
ALTOPARLANTI CIARE per strumenti mu pedenza 4 o 8 Ohm da specificare nell'oi		2AP1 L. 12.350 3BP1 L. 16.650
Dimens. Pot. W Rison, Hz Frequenza		5CP1 L. 24.900 DG7/32 L. 49.500
200 15 90 80/7000	Prezzo L. 6.750	DG13/132 L. 65.000
250 30 65 60/8000	L. 11.700	CONFEZIONE 100 resistenze assortite L. 600
320 30 65 60/7000	L. 24.300	CONFEZIONE 100 condensatori assortiti L. 2.600
320 30 50 50/7000 250 60 100 80/4000	L. 31.500 L. 25.200	VK200 L. 180 Impedenze di blocco per RF L. 250
320 40 65 60/6000	L. 40.500	(disponibili: 1-2,5-4-6,3-10-16-25-40-63-100 µH)
329 40 03 00,0000	L. 40.000	(diapoinum, 1-2,5-4-0,5-10-10-25-40-05-100 (ДП)

Per altro materiale fare richlesta. Prezzi speciali per quantitativi, ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a CONEGLIANO e di scrivere in stampatello nome e indirizzo del committente: città e CAP in calce all'ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. Non si accettano ordini inferiori all'importo di L. 10.000. - NB.: I prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato.

Il tuo piccolo automa per tanti usi



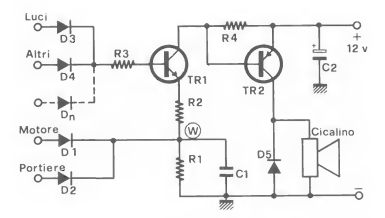
Non è sinceramente possibile esprimere un parere sullo sci-alpinismo senza averlo prima praticato con una certa assiduità e di norma tale parere è sempre favorevole visto che chi, vinta la naturale pigrizia, si lascia tentare da questo sport ben difficilmente rinuncia poi alle mille emozioni che esso è in grado di offrire. La prima la si ha quando si scende nel cortile per caricare l'attrezzatura in macchina grazie alla frizzante arietta del

Una memoria elettronica con sistema di allarme perché una banale dimenticanza come le luci della macchina accese non possa trasformare una simpatica gita in una tragica giornata nera.

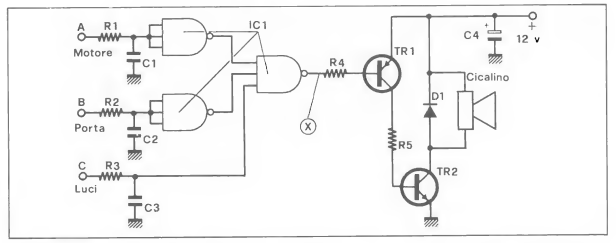
di FRANCESCO MUSSO

primissimo mattino la quale ti penetra con mille brividi togliendoti ogni residuo di sonnolenza mentre il pallido ammiccare delle stelle lascia chiaramente intendere che il sole farà ancora desiderare per un bel pezzo il suo caldo faccione.

Anche quella domenica di aprile i magnifici 8, ritrovatisi alle cinque del mattino, spinsero la sonnecchiosa carovana delle auto fino a Dronero, punto dal quale iniziò ad arrampicarsi



Ecco le prime proposte per la realizzazione del circuito da installare sulla macchina per assolvere al compito di avvertire se tutte le luci sono state disattivate al momento dello spegnimento del motore. In questa pagina gli schemi 1 e 2, a fronte, lo schema della versione 3 che, scambiando fra loro i punti A e C diventa anche la soluzione numero 4.



su per la tortuosa val Maira fino in prossimità di Acceglio per poi puntare sulla sinistra fino a Chialvetta dove la neve pose un perentorio stop alle vetture.

L'arietta resa ancora più frizzante dall'altitudine elettrizzò i Magnifici 8 i quali, con rapidi movimenti, calzarono gli scarponi e, caricato lo zaino ed infilati gli sci iniziarono di buona lena la lunga salita verso il passo della Gardetta non tanto per smania di correre quanto per ritrovare, grazie allo sforzo fisico, quel calore che l'aria fredda aveva loro strappato di dosso.

Nella fretta qualcuno dimenticò qualcosa ma non potendosi trattare di alcuna delle borracce ricolme di buon « succo d'uva fermentato » della cui presenza nello zaino si erano tutti accertati doveva senz'altro essere qualcosa di poco conto per cui non era proprio il caso di importunarli mentre silenziosi inci-

devano sulla neve la lunga parola della loro fatica.

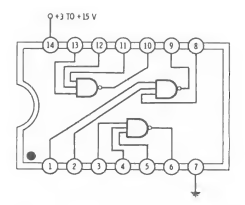
All'altezza di prato Ciorliero il solco filiforme degli sci si ruppe in un gomitolo aggrovigliato a segnare il luogo ove i nostri, distesi al rovescio gli sci sulla neve, si sedettero sui medesimi dando di mano agli zaini per un corroborante spuntino mentre il sole, sfuggito finalmente agli artigli delle creste tormentate, infondeva allegria e calore alla brigata.

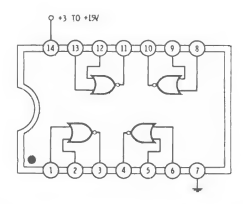
Salumi e formaggi vari, marmellate, cioccolata e le borracce scorrevano allegramente fra la comitiva mentre a causa di quella dimenticanza qualcos'altro scorreva più giù a valle.

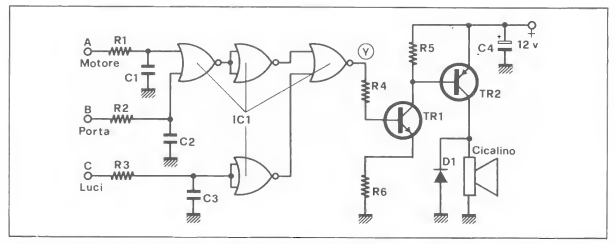
Si poteva loro dirlo ma poi si rinunciò al solo pensiero di guastare a qualcuno una così bella giornata per cui i nostri amici, ritemprate le forze, ripartirono ignari verso il colle ormai quasi in vista. Dopo un'ora o giù di lì, raggiunta la meta, l'allegra brigata, tolte le pelli di foca e sciolinati gli sci, era nuovamente seduta a consumare il vero pranzo.

Oltre a quanto elencato in precedenza uscirono dai capaci zaini altre gustose cibarie che mogli e madri avevano amorevolmente preparato ed incartato la sera precedente. Sul finire saltarono anche fuori le fiaschette della grappa e dei genepì tenute ben nascoste durante la prima sosta al fine di non indurre nessuno in pericolose tentazioni. Poteva anche essere questo il momento per avvertirli della dimenticanza ma valeva la pena far correre qualcuno giù a rotta di collo con la certezza quasi matematica che sarebbe comunque giunto troppo tardi per rimediare alla malefatta?

No! e peranto si lasciò loro il godersi in screnità quella bella discesa conquistata metro do-







po metro e così sui pendii del vallone di Unerzio otto pala di « aghi » stesero un allegro ricamo che raccontasse ai sassi ed ai pini della loro serenità. Non è certamente una sparuta nuvoletta quella che può rabbuiare una bella giornata ed allo stesso modo l'amara sorpresa di aver dimenticato le luci della macchina accese non scalfi minimamente il buonumore dei baldi sciatori tanto più che in montagna non mancano di certo le discese che tornano utilissime in casi come questi.

L'R 5 si avviò lungo una di queste ed ubbidendo fedelmente alle leggi gravitazionali prese quel tanto di velocità che fu sufficiente all'alternatore per riuscire a convincere un nugolo di elettroni ad andare a farsi un giretto su per le spire della bobina di accensione; il resto è ovvio.

A sera mentre due coccodrilli-

biberon allattavano l'esausta batteria avveniva, poco distante, un serrato dibattito dei neuroni convocati in seduta plenaria ed il comunicato stampa redatto al termine della riunione conteneva i seguenti

Circuiti elettrici

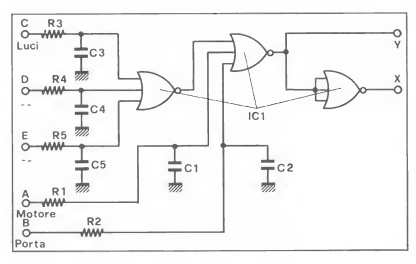
Considerando il grande interesse per un dispositivo che avvisi il conducente distratto che le luci sono rimaste accese si è preferito allestire diversi schemi da quello semplice a transistor a quello più sofisticato ad integrati: ce n'è per tutti i gusti e per tutte le borse.

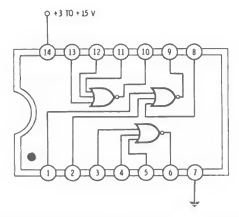
Per prima cosa bisogna stabilire le condizioni nelle quali il dispositivo deve entrare in azione e logicamente questo deve avvenire quando il motore è spento (quadro staccato) le luci sono accese e si apre la portiera per scendere dalla vettura. Lo scatto del segnale acustico di avvertimento deve avvenire solamente all'apertura della portiera visto che in caso di sosta notturna sul bordo della strada, in galleria o ad un passaggio a livello è bene spegnere il motore e lasciare le luci accese e qui il dispositivo non deve entrare in azione.

Detto questo passiamo al primo e più semplice circuito realizzato con due soli transistor e pochi altri pezzi che avrete di certo in qualche cassettino.

L'emettitore di TR1 è collegato tramite R2 che funge da limitatrice di corrente, al pulsante luce interna posto sul montante della portiera e quando questa è chiusa su questo terminale sono presenti i 12 volt per cui TR1 non può essere attraversato da alcuna corrente.

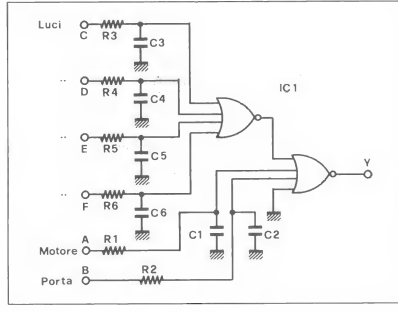
La stessa condizione si ripete con il motore acceso visto che D1 porta sul punto (W) la ten-





In alto, la quinta versione del circuito per automobilisti distratti; per questa versione non abbiamo realizzato il circuito stampato, a voi progettarne uno tenendo presenti I nostri accorgimenti.

In basso sesto schema e, al centro, l'integrato 4025.



sione di batteria la quale rimane presente, grazie a D2, anche quando la portiera viene aperta,

Se questo avviene invece a motore spento al punto (W) non vi è più alcun apporto di tensione per cui l'emettitore di TR1 risulta semplicemente collegato a massa tramite la serie R1+R2 e quindi questo transistor può ora passare in conduzione se sui punti A, B, ecc. è presente una tensione positiva dovuta al fatto che le luci, la ventola, il tergicristallo o altro sono accesi.

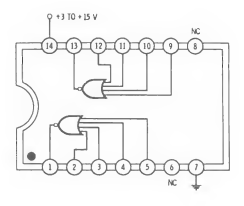
In serie ad R3, resistenza di base, sono stati posti diodi tramite i quali è possibile controllare la condizione ON/OFF di diversi circuiti dell'auto senza che si verifichino interferenze fra gli stessi.

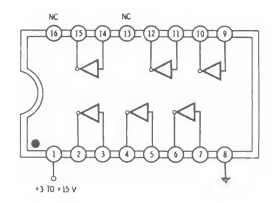
Fra questi vi segnaliamo il tergicristallo in quanto quelli a due velocità, che possono cioè eseguire battute singole intervallate, vengono spesso e volentieri dimenticati accesi se si scende dalla vettura quando le spazzole sono ferme. Con i due diodi di ingresso, ma potete aumentarne il numero, lo stadio di cui fa parte TR1 funziona come una porta NOR in quanto la sua uscita (collettore) va bassa se anche uno solo degli ingressi è alto.

TR2 è un PNP per cui quando va basso il collettore di TR1 esso entra in conduzione e la corrente che fluisce nel suo collettore attiva il dispositivo acustico di segnalazione costituito da un cicalino a 12 V.

I condensatori C1 e C2 assolvono la classica funzione di fugare a massa i disturbi generati dall'impianto elettrico e la loro tensione di lavoro è bene non risulti inferiore ai 25 V.

Passiamo ora ad esaminare il primo schema misto integrati più transistor. Le funzioni logiche sono qui svolte da tre porte NAND a tre ingressi una delle quali funge effettivamente da porta mentre le altre due vengono usate come inverter.





A sinistra IC 4002, a destra 4049 e sotto il settimo schema.

Siglato (A) l'ingresso collegato al quadro motore, (B) quello collegato al pulsante sito sulla portiera e (C) quello collegato all'interruttore delle luci vediamo la funzione Booleana svolta dalla sezione logica la cui uscita abbiamo siglato con la lettera (X). Eccola:

$$X = A \cdot B \cdot C$$

e questa sta ad indicare che il punto (X) è basso quando sono bassi (A) e (B) mentre è alto (C).

Le resistenze ed i condensatori di ingresso servono come al solito per proteggere l'integrato da sovratensioni e disturbi presenti sull'impianto.

Quando il punto (X) va basso

porta in conduzione TR1 che è un PNP e la corrente di collettore di questo, limitata da R5 fluendo nella base di TR2, un NPN lo porta a sua volta in conduzione facendogli attivare l'allarme acustico rappresentato ancora dal solito cicalino.

Se non disponente di una NAND a 3 ingressi (HEF 4023), meno usata di altre, niente paura in quanto il tutto può venir facilmente ridisegnato in modo da poter usare delle più comuni porte NOR a due ingressi.

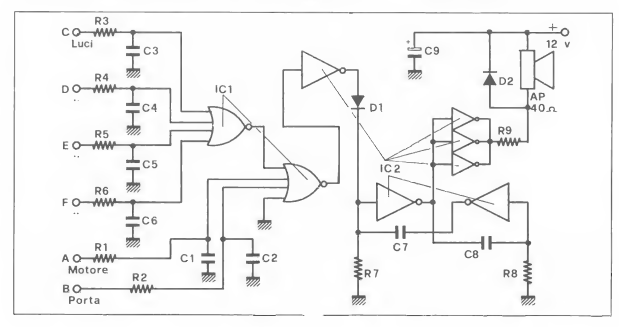
Analizzando il circuito vediamo le varie funzioni svolte dalle quattro porte le quali sono:

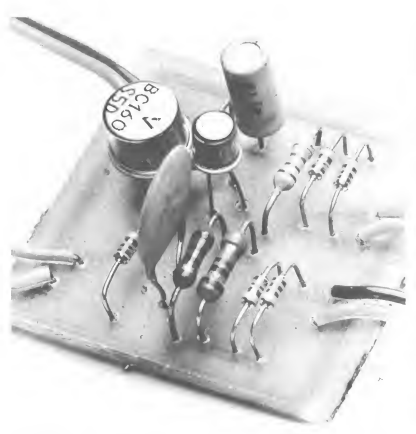
D = A + B dalla prima

E = D dalla seconda ovvero E = A + BF = C dalla terza Y = E + F dalla quarta ossia Y = (A + B) + C

Con l'aiuto dell'algebra booleana è facile dimostrare come sia Y = X ed infatti l'uscita della quarta porta va alta quando sono bassi gli ingressi (A) e (B) ed è alto (C).

Questa uscita è collegata tramite R4 alla base di TR1, NPN stavolta, la cui corrente di collettore, limitata da R6, diviene la base di TR2 un PNP che passando in conduzione attiva il solito cicalino.





Giocherellando con l'algebra booleana è saltato fuori ancora un altro circuito a porte NOR del quale vi forniamo solo la parte inerente l'integrato visto che la rimanente è identica a quella di prima.

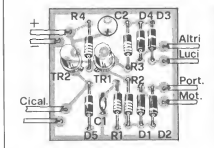
La funzione svolta in questo caso dalla logica è la seguente:

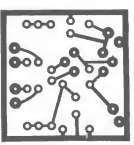
Y = (A+C) + Bla quale risulta identica alla precedente; ai lettori il piacere di dimostrare l'assunto per mezzo dei passaggi intermedi. Scambiando l'ingresso A con quello B si ottiene ancora lo stesso risultato visto che la funzione svolta è ancora

Y = A + (B+C)

sempre identica alla precedente. Salvo il primo a soli transistor, tutti gli altri schemi presentano lo svantaggio di poter tenere sotto controllo solamente le luci della vettura mentre sarebbe utile poter fare anche questo per il tergicristallo, lo sbrinalunotto, i fari supplementari, eccetera.

Schema 1





SCHEMA N. 2

li montaggio

Schema 2

SCHEMA N. 1

R1 = 2.4 KohmR1 = 56 KohmR2 = 1 KohmR2 = 56 KohmR3 = 18 KohmR3 = 56 KohmR4 = 3.3 Kohm

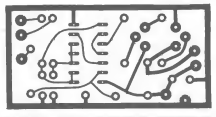
R4 = 15 KohmR5 = 2.7 KohmC1 = 100 nFC1 = 100 nF $C2 = 10 \mu F$

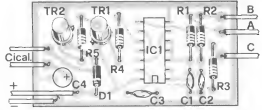
C2 = 100 nFD1 = 1N4148C3 = 47 nFD2 = 1N4148

D3 = 1N4148 $C4 = 10 \mu F$ D4 = 1N4148D1 = 1N4148D5 = 1N4148I.C.1 = HEF 4023

TR1 = BC 153TR1 = BC 207TR2 = BC 160

TR2 = 2N 1711





Nelle immagini ai lati due versioni del circuito da noi realizzate. A sinistra il tipo 1 con soli transistor, a destra il modello 7.

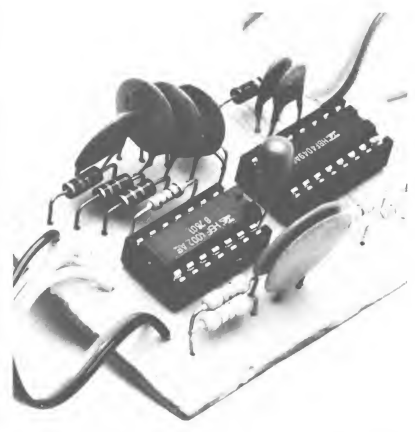
Per soddisfare queste giuste esigenze eccovi allora degli altri schemi dei quali tratteremo solamente le parti relative agli I.C. visto che le sezioni a transistor sono identiche alle precedenti.

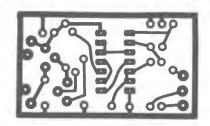
Con il quinto schema è possibile tenere sotto controllo, al riparo d adimenticanze, la condizione ON/OFF di tre diversi circuiti che potrebbero essere: luci, sbrinalunotto, tergicristallo o ventola di climatizzazione.

Si usa qui una tripla porta NOR a tre ingressi di cui due unità fungono da porte a tutti gli effetti mentre la terza viene ancora usata solo come inverter.

Se si preleva l'uscita dal punto (Y), prima dell'inverter, si ottiene la funzione:

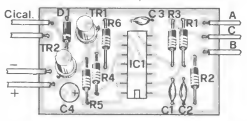
Y = A+B+(C+D+E)per cui a motore spento e por-





SCHEMA N. 3 e 4 C1 = 100 nF R1 = 56 Kohm C3 = 47 nF R2 = 56 Kohm C4 = 10 μF R3 = 56 Kohm D1 = 1N 4143 R4 = 15 Kohm I.C.1 = HEF 4001 R5 = 1,8 Kohm TR1 = BC 207 R6 = 3,3 Kohm TR2 = BC 160

Schema 3/4



SCHEMA N. 5

R1 = 56 Kohm R2 = 56 Kohm R3 = 56 Kohm R4 = 56 Kohm R5 = 56 Kohm C1 = 100 nF C2 = 100 nF C3 = 47 nF C4 = 47 nF C5 = 47 nF I.C.1 = HEF 4025

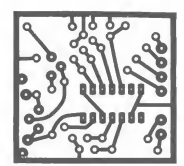
SCHEMA N. 6

R1 = 56 Kohm

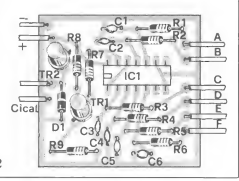
R2 = 56 Kohm R3 = 56 Kohm R4 = 56 Kohm R5 = 56 Kohm R6 = 56 Kohm C1 = 100 nF C2 = 100 nF

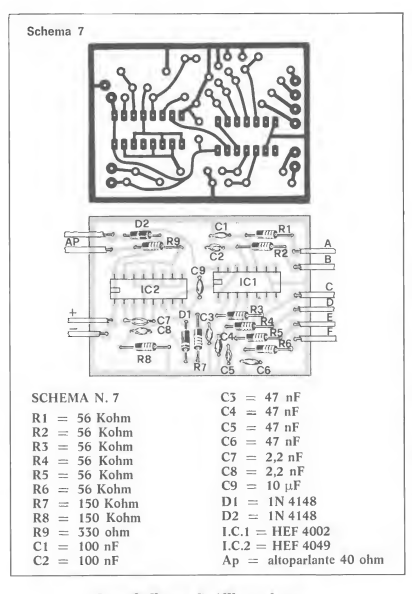
C3 = 47 nF C4 = 47 nFC5 = 47 nF

C6 = 47 nF I.C.1 = HEF 4002



Schema 6





Consigli per l'utilizzazione

L'allacciamento fra il nostro dispositivo ed il circuito da tenerc sotto controllo deve sempre avvenire, ovviamente, a valle dell'interruttore di accensione del circuito stesso. Detto questo si capisce perché non siano state poste le solite resistenze fra gli ingressi della porta e massa al fine di assicurare a tali ingressi uno stato logico basso quando gli interruttori sono aperti. Infatti, dando un'occhiata all'apposito disegno, si vede come tali resistenze già esistano e altro non sono che le resistenze interne dei circuiti tenuti sotto controllo.

Per usi diversi da quello illustrato nel testo tali componenti possono divenire necessari ed in tal caso, visto che la resistenza attuale da 56 Kohm e quella aggiuntiva posta fra l'ingresso e massa vengono a formare un partitore resistivo la prima è bene venga ridotta di valore o addirittura eliminata qualora vi sia totale assenza di transistori di tensione di valore superiore a quella di alimentazione del dispositivo.

tiera aperta (Y) va alto se è rimasto acceso anche un solo circuito di quelli allacciati agli ingressi C, D, E.

Pertanto sul punto (Y) collegheremo il circuito che utilizza per TR1 un NPN ed un PNP per TR2. Se si preleva invece il segnale dal punto (X) a questo bisogna allora collegare la sezione a transistor usata per lo schema a porte NAND e la funzione logica ottenuta è allora: X = Y = A + B + (C + D + E)

Non avete a disposizione un triple-tre input NOR ma bensì un dual-4 input NOR? e allora date un'occhiata al sesto schema il quale offre per giunta il vantaggio di poter tenere sotto controlloben quattro circuiti diversi della vettura.

L'uscita della seconda porta, di cui un ingresso va posto a massa, è siglata (Y) e questo significa che bisogna collegargli la sezione a transistor usata per gli schemi terzo o quarto a porte NOR.

La funzione svolta da questo circuito è:

Y = A+B+(C+D+E+F) Attenzione! negli schemi 5° e 6° tutti gli ingressi non usati vanno posti a massa.

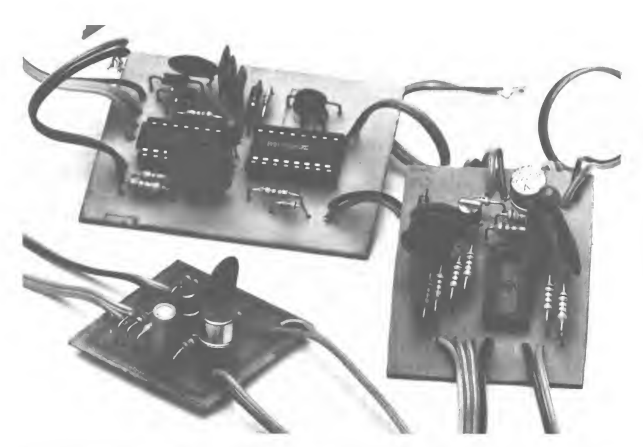
Dulcis in fundo

In ossequio agli antichi che dicevano magico il numero 7 eccovi, per scaramanzia, il settimo schema in versione « All I.C. ».

La parte logica viene svolta da un HEF 4002 dual-4 input-NOR gate come nel sesto schema ma nulla vieta di usare ancora al tre-input (HEF 4025) del quinto schema prelevando il segnale dal secondo gate.

La funzione logica svolta è la stessa del sesto schema solamente che invece di pilotare un transistor l'uscita del NOR comanda uno degli inverter di un HEF 4049 sulla cui uscita è presente D1.

Questo diodo, quando il pun-



to (A) è basso, blocca nello stato alto l'ingresso di uno degli inverter che costituiscono l'oscillatore mentre quando (A) va basso esso si comporta come un circuito aperto permettendo all'oscillatore di entrare in funzione. Il segnale audio generato viene applicato agli ingressi di tre inverter collegati in parallelo. Le uscite di questi sono pure poste in parallelo in modo da poter ottenere una maggiore corrente di uscita in grado di pilotare decorosamente un altoparlante da 40 ohm di impedenza.

Essendo tale valore ancora basso, ed essendo nel contempo difficile reperire quelli di impedenza superiore, è stata posta in serie ad Ap una resistenza limitatrice per non danneggiare lo HEF 4049. Notate come il collegamento fra gli inverter finali e l'oscillatore sia stato realizzato in modo che quando l'oscillatore è bloccato non scorra corrente nell'altoparlante.

Il diodo D2 serve come al

solito per mettere al riparo l'integrato dalle extratensioni che si generano a causa della natura induttiva del carico. Anche qui gli ingressi non usati vanno posti a massa previa eliminazione delle relative resistenze e condensatori; l'eliminazione di questi componenti va fatta per pure ragioni economiche infatti se un ingresso non viene usato solo temporaneamente potete porlo a massa lasciando sul posto la rete RC annessa.

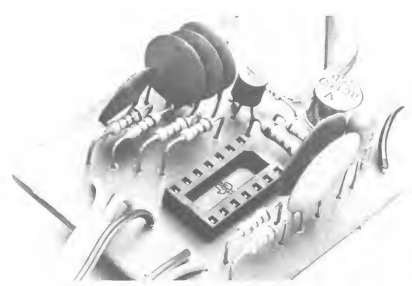
Annotazioni pratiche

Il cablaggio di uno qualsiasi di questi circuiti testè illustrati è decisamente semplice visto il basso numero dei componenti la cui disposizione sulla basetta ripete spesso quella nella quale sono disposti sullo schema elettrico.

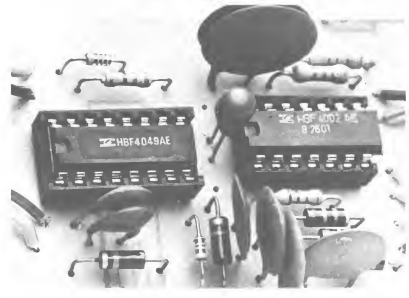
Per lo schema n. 1 prestate attenzione a non scambiare il BC107 con il BC160 essendo il primo un NPN ed il secondo un PNP; ricordarsi pure che tutti i diodi di ingresso D1 ÷ D4) vanno saldati con l'anodo rivolto verso le piazzole di entrata mentre l'anodo di D5 va posto a massa.

Per lo schema n. 2 oltre al solito consiglio di usare lo zoccoletto per l'integrato, fate attenzione a non invertire la posizione del medesimo mentre lo infilate; basta tenere d'occhio la tacca posta vicino al pin n. 1 e ricordarsi che il pin n. 7 va a massa o Vss mentre il 14 va al positivo o Vdd. Occhio ancora a TR1 che stavolta è un PNP (BC153) a TR2 un NPN (2N 1711) e al diodo D1 il cui catodo va collegato a V+.

Circa il terzo ed il quarto schema, identici nel master, vale quanto detto sopra per l'integrato mentre bisogna fare attenzione che TR1 è nuovamente un NPN (BC107 BC207 BC237) mentre TR2 torna ad essere un PNP ed il suo emettitore va pertanto collegato a V+. Il diodo



Particolari di due dei prototipi realizzati. Gli integrati sono stati montati su appositi zoccoli.



D1 va posto con l'anodo collegato a massa.

Lo schema n. 5 presenta due uscite a scelta X e Y: se usate la X oltre al solito discorsino circa l'integrato vale quanto detto in merito allo schema n. 2 per la parte a transistor mentre se usate da Y leggete quanto detto circa gli schemi n. 3 e 4 sulla questione dei transistor e le stesse note sono pure valide per lo schema n. 6.

La versione a soli integrati, decisamente più al passo con i tempi, non richiede particolari precauzioni; fissate prima i due zoccoletti quindi le sei resistenze di ingresso poi i condensatori ad esse abbinati esaurendo così la parte di componenti discreti relativa ad I.C. 1 (HEF 4002).

Passate ora alle due resistenze dell'oscillatore poi ai due relativi condensatori seguitate con C9 elettrolitico al tantalio posto fra V+ e massa fino a chiudere con D1 e D2.

Ricordarsi che D1 va montato con l'anodo rivolto verso I.C.2 ed il catodo rivolto verso il bordo della basetta; il catodo di D2 è collegato a V+. Su tutti gli schemi è presente un elettrolitico il quale ha il compito soprattutto di assorbire i transistori
di tensione generati dall'impianto elettrico della vettura in modo da proteggere gli integrati ed
i transistor. Tale eletrolitico è
bene che sia al tantalio da non
meno di 25 VL. Le ridotte dimensioni di tutte le versioni di
questo utilissimo dispositivo facilitano la sua sistemazione sulla
vettura.

Benissimo tutti questi schemi — direte voi al termine dell'articolo — ma quale è quello adottato dall'autore per la sua auto? Facile da capire essendo nota la passione del medesimo per gli integrati: è stata presa la prima parte dello schema n. 3 e la seconda dello schema n. 7 visto che c'era il solo circuito delle luci da tenere sotto controllo.

A voi il piacere di disegnare lo schema ed il master ed a noi il dovere di spendere ancora due parole circa il consumo di questi dispositivi dal momento che essi rimangono costantemente inseriti nel circuito dell'auto.

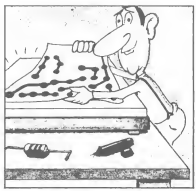
Il primo schema è quello che consuma di più per via della resistenza posta fra il pulsante luce dell'abitacolo e massa; negli altri cinque successivi ci sono solamente le deboli correnti di fuga dei transistor (a riposo sono in interdizione) e quelle che fluiscono per le resitenze di polarizzazione dei medesimi.

Il settimo, a soli integrati, è quello dal minore consumo visto che, in condizioni statiche, la corrente che scorre in esso è valutabile in meno di 1 nA (10⁻⁹) per porta: tenete ben presente che i tre inverter in parallelo che pilotano l'altoparlante, a riposo, hanno le uscite alte. Pertanto anche se il consumo di quelli transistorizzati è ugualmente così basso da non creare problemi per la batteria della vettura appare chiaro come queli a soli integrati siano decisamente preferibili questo profilo.

Radio Elettronica

gli esperimenti a portata di mano





PER IL MASTER

Per l'uso del master necessario a realizzare i circuiti stampati servono alcuni prodotti chimici (vedi arretrato dic. 77). Abbiamo disponibile una confezione completa a lire 13.000 contrassegno.







In scatola di montaggio. Tensione regolabile da 3 a 25 volt. Corrente 1 ampere o più. Progetto apparso in novembre '77. Lire 26.000 contrassegno. Numero arretrato esaurito.



IL SINTETIZZATORE

Un apparecchio straordinario: solo lire 24,000 contrassegno per tutti i componenti elettronici, basetta compresa. Progetto apparso in febbraio '77. Numero arretrato esaurito.



I GIOCHI SUL TV

Quattro giochi sul televisore dicasa: una scatola di montaggio interessante soprattutto per i TV color; solo lire 62.000 contrassegno.

Progetto apparso in dic. '77.

Per i numeri arretrati e per il manuale delle equivalenze inviare l'importo segnato direttamente in francobolli. Per gli altri prodotti inviare solo richiesta scritta su cartolina postale: la spedizione avverrà contrassegno (si paga al postino!). Per ogni informazione scrivere, non telefonare, a Radio Elettronica, via Carlo Alberto 65, Torino, Rispondiamo a tutti.





Contascatti telefonico

A l contrario di quanto si verifica per i consumi di energia elettrica o di gas, non è possibile determinare da parte dell'utente l'importo dovuto per l'uso del telefono in quanto non esiste un contatore che indichi il numero di scatti effettuati. In realtà il contatore esiste ma è installato nella centrale telefonica e quindi non è accessibile; è vero che è possibile richiedere l'installazione di un contatore nella propria abitazione ma questa soluzione è piuttosto costosa.

Se si esclude quest'ultima soluzione, l'unica possibilità di conoscere il numero degli scatti effettuati è quella di consultare le tabelle con le tariffe vigenti e, in base alla durata delle telefonate, calcolare il numero degli scatti. Questo metodo tuttavia richiede una non comune capacità nel districarsi tra tariffe ordinarie, ridotte, ridotte serali e festive, distanze, ecc.

Per evitare tutti questi calcoli abbiamo realizzato l'apparecchio descritto in queste pagine il quale, senza alcun collegamento al telefono, fornisce automaticamente il numero degli scatti di una qualsiasi telefonata interurbana.

Il numero degli scatti viene indicato da due display allo stato solido montati sul pannello frontale. L'impiego di questo apparecchio è molto semplice. Esso dispone principalmente di un selettore il quale deve essere posto in una delle 20 posizioni disponibili in base a quanto in-

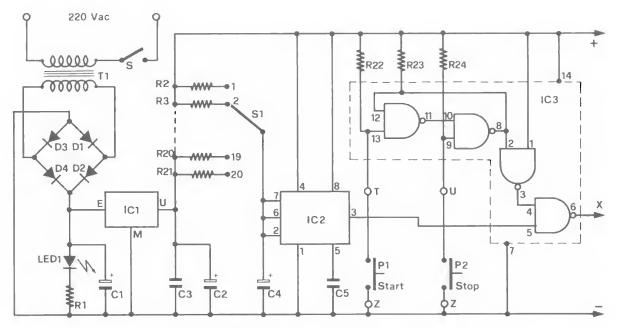
dicato da una tabella che tiene conto dell'ora in cui viene effettuata la telefonata e della distanza dell'interlocutore. Per fare entrare in funzione il contatore all'inizio della telefonata deve essere premuto il pulsante di « start »; analogamente alla fine si deve premere il pulsante di « stop ».

Il numero degli scatti verrà indicato direttamente dai due display. L'impiego di questo apparecchio è quindi molto semplice e alla portata di tutti. Altrettanto si può dire per quanto riguarda la realizzazione; l'apparecchio infatti, pur impiegando un discreto numero di componenti (tutti però di costo limitato), è di sicuro funzionamento e non richiede praticamente alcuna operazione di taratura.

Principio di funzionamento

Per ottenere la visualizzazione del numero degli scatti di una telefonata interurbana questo dispositivo utilizza un contatore a due cifre ed un generatore di impulsi la cui frequenza di oscillazione può essere variata mediante un commutatore a 20 posizioni. L'oscillatore genera un numero di impulsi, che vengono visualizzati dal contatore, proporzionalmente alla fascia oraria nella quale viene effettuata la telefonata ed alla distanza del corrispondente telefonico, così come stabilito dalle vigenti norme tariffarie.

di A. LETTIERI



Schema elettrico dei generatore delle costanti di tempo.

Il numero di scatti dipende dall'ora in cui viene effettuata la telefonata (esistono quattro fasce orarie) e dalla distanza chilometrica esistente tra i due interlocutori (esistono cinque fasce chilometriche).

In tabella A riportiamo il periodo, espresso in secondi, che intercorre tra uno scatto e l'altro in funzione di queste due variabili. Come si nota il ritmo degli scatti si fa più rapido all'aumentare della distanza. Per quanto riguarda le fasce orarie, in tabella B riportiamo uno specchietto riassuntivo di facile consultazione. Quest'ultima tabella mette in evidenza la notevole diversità tra le tariffe in vigore durante l'arco della giornata; addirittura telefonando dopo le 21,30 di un qualsiasi giorno feriale si ottiene un risparmio, rispetto ad un telefonata effettuata alle 10, di quasi tre volte.

I periodi dei segnali generati dal nostro oscillatore debbono corrispondere con quelli riportati in tabella A. In pratica i segnali generati presentano un periodo cento volte inferiore in quanto tra l'oscillatore e il contatore è presente un circuito divisore per 100,

In tabella C riportiamo i periodi dei segnali che l'oscillatore deve generare per ottenere dal contatore l'esatta indicazione del numero degli scatti.

La frequenza di oscillazione, e quindi anche il periodo, dipende dal valore della capacità di C4 e da quello della resistenza collegata tra i terminali n. 2, 6 e 7 dell'integrato e la linea positiva di alimentazione. È chiaro che per ottenere 20 periodi diversi è necessario impiegare 20 resistenze di differente valore. Conoscendo il periodo del segnale che l'oscillatore deve

generare e quello della capacità di C4 (100 μF), il valore della resistenza da utilizzare si ricava dalla seguente formula:

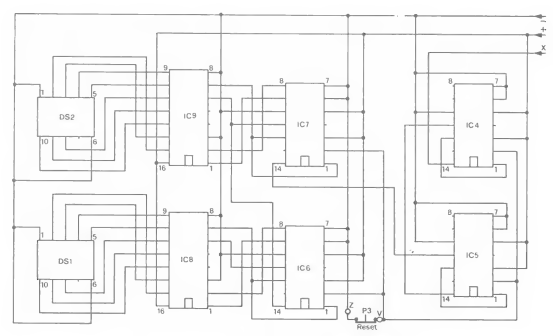
R = T/0.7C

dove T è il periodo del segnale e C il valore del condensatore C4,

Da questa formula si ricava facilmente la tabella D la quale indica i valori di resistenza necessari per ottenere i 20 periodi riportati in tabella C. Ad ogni resistenza corrisponde pertanto un periodo equivalente a quello degli scatti telefonici relativi ad una certa fascia oraria e chilometrica. In pratica se il selettore

FASCE ORARIE E TARIFFE TELESELEZIONE (Numero di secondi tra uno scatto e quello successivo)

DISTANZA (Km.)	1 TARIFFA ORE DI PUNTA	2 TARIFFA ORDINARIA	3 TARIFFA SERALE	4 TARIFFA RIDOTTA
A fino a 15 km	45	70	100	140
B 15-30 km	25	37,5	52,5	75
C 30-60 km	15	20	28	40
D 60-120 km	10,5	14	21	28
E oltre 120 km	9	12	20	24



Rappresentazione circuitale del divisore di impulsi.

viene posto in posizione C-2 (Tariffa ordinaria e distanza compresa tra 30 e 60 km) la resistenza che viene collegata all'oscillatore (2,7 KOhm) determina un periodo che dopo la divisione per cento è esattamente uguale a quello che intercorre tra uno scatto e l'altro (in questo caso 20 secondi). L'indicazione del contatore corrisponderà pertanto esattamente a quella degli scatti telefonici.

Analisi del circuito

Come accennato precedentemente questo dispositivo è composto essenzialmente da un contatore a due cifre e da un oscillatore la cui frequenza di uscita può essere variata mediante un commutatore a 20 posizioni. Completano l'apparecchio un alimentatore stabilizzato che fornisce una tensione continua di 5 volt, una cellula di memoria ed un circuito divisore per cento. Iniziamo l'analisi del circuito dalla sezione di alimentazione.

La tensione alternata di rete a 220 volt viene applicata ai capi dell'avvolgimento primario del trasformatore di alimentazione T1 il quale deve essere in grado di dissipare una po-

tenza di una decina di watt. Ai capi dell'avvolgimento secondario di questo trasformatore dovrà essere presente una tensione alternata di circa 6 volt. Quale trasformatore di alimentazione per questo apparecchio potrà essere impiegato uno di quei vecchi trasformatori con secondario a 6,3 volt utilizzati per alimentare i filamenti delle valvole. La tensione presente ai capi del secondario viene applicata al ponte di diodi composto da quattro diodi del tipo 1N 4001 all'uscita del quale è presente una tensione unidirezionale che viene livellata dal condensatore elettrolitico C1 di elevata capacità (1.000 µF). Ai capi di tale elemento è presente quindi una tensione perfettamente continua il cui potenziale risulta di circa 8-8,5 volt. Il diodo LED 1 in presenza di tale tensione si illumina: esso quindi funge da spia indicando quando l'apparecchio è in funzione. La tensione continua presente ai capi di C1 viene successivamente applicata al circuito integrato regolatore di tensione il quale fornisce in uscita una tensione di 5 volt perfettamente stabilizzata.



Questo integrato, il cui circuito interno è molto complesso, è in grado di erogare una corrente di 0,5 A, più che sufficiente per fare fronte all'assorbimento del circuito. L'integrato dispone unicamente di tre terminali: ingresso, uscita e massa. I condensatori C2 e C3 hanno il compito di livellare ulteriormente la tensione continua di uscita. Passiamo ora all'analisi del circuito dell'oscillatore.

Come si vede nello schema elettrico questa sezione utilizza un circuito integrato del tipo NE 555 il quale viene fatto funzionare come multivibratore astabile. Essendo i terminali 6 e 7 di questo componente collegati

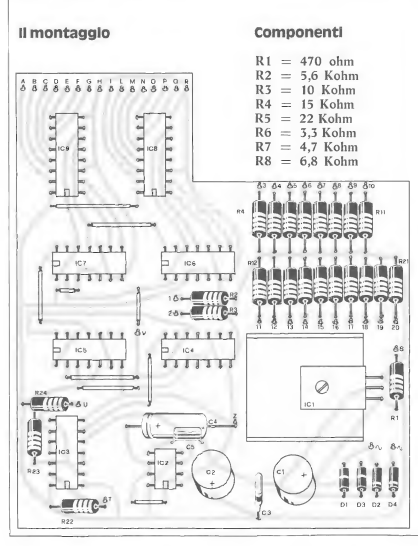
tra loro, la frequenza del segnale di uscita dipende esclusivamente dal condensatore C4 e dal valore della resistenza collegata tra questi due terminali e la linea positiva di alimentazione. Come abbiamo visto precedentemente, mediante il commutatore S1 è possibile inserire 20 resistenze di differente valore quindi 20 frequenze diverse ognuna delle quali corrisponde ad un determinato ritmo di conteggio degli scatti telefonici. Il segnale di uscita del generatore presenta una frequenza cento volte maggiore (ovvero un periodo cento volte inferiore) rispetto a quella degli scatti telefonici; questo accorgimento si è reso necessario

per ottenere una maggiore stabilità da parte dell'oscillatore. Il segnale di uscita, presente sul terminale n. 3 di IC2, viene applicato all'ingresso di una porta NAND il cui secondo ingresso è collegato ad un cellula di memoria formata da altre due porte dello stesso tipo. In pratica questo circuito consente al segnale generato dall'oscillatore di giungere al contatore quando viene premuto il pulsante di « start » mentre il segnale viene bloccato quando viene premuto il pulsante di « stop ». Ovviamente quando l'apparecchio viene acceso la porta NAND non consente al segnale di giungere al contatore.

Come abbiamo già accennato,

R9 = 10 Kohm

R10 = 1.8 Kohm



R11 = 2.7 KohmR12 = 3.9 KohmR13 = 5.6 KohmR14 = 1.2 KohmR15 = 1.8 KohmR16 = 2,7 KohmR17 = 3.9 KohmR18 = 1 KohmR19 = 1.5 KohmR20 = 2,7 Kohm R21 = 3.3 KohmR22 = 1 KohmR23 = 1 KohmR24 = 1 Kohm $C1 = 1.000 \,\mu\text{F} \, 16 \,\text{VL}$ $C2 = 470 \mu F 12 VL$ C3 = 100.000 pF $C4 = 100 \mu F 12 VL$ C5 = 10.000 pFD1-D4 = 1N4001IC1 = LM 340T-5IC2 = NE 555IC3 = SN 7400IC4,5,6,7 = SN 7490IC8 = SN 7448 (9368)IC9 = SN 7448 (9368)DS1 = FND 357DS2 = FND 357T1 = Primario 220 VSecondario 6 V 0,5 A P1 = Pulsante N.A. P2 = Pulsante N.A. P3 = Pulsante N.C.S1 = Commutatore 1V 20 P

tra questa sezione e il contatore vero e proprio è presente un divisore per cento il quale è formato da due integrati del tipo SN 7490 (IC4 e IC5) collegati in cascata. La frequenza del segnale presente all'uscita di questo stadio risulta pertanto identica a quella degli scatti telefonici. Il segnale di uscita di questo stadio viene applicato direttamente al circuito contatore.

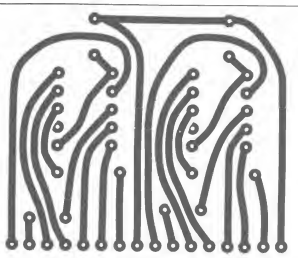
Il contatore

Il contatore utilizza due display allo stato solido a sette segmenti del tipo FND 357, due decodifiche del tipo SN 7448 e

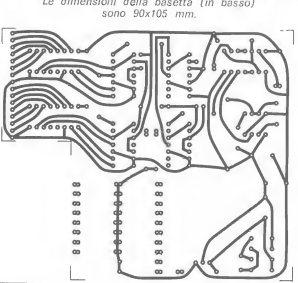
due decadi del tipo SN 7490. Il segnale presente all'uscita del divisore per cento (terminale n. 11 di IC5) vicne applicato all'ingresso della prima decade (terminale n. 14 di IC7) che rappresenta anche l'ingresso del contatore. Le quattro uscite in codicc BCD delle due decadi sono collegate agli ingressi delle due decodifiche. Questi due ultimi integrati convertono gli impulsi in codice BCD in impulsi di un particolare codice adatto a pilotare i display a sette segmenti. Questo circuito contatore non dispone di memoria in quanto, in questo caso, tale funzione è superflua. Nel caso in cui al posto delle decodifiche del tipo

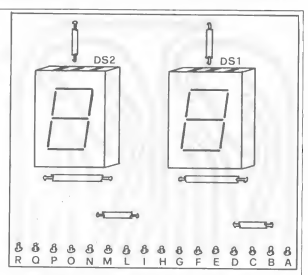
SN 7448 vengano impiegate delle decodifiche del tipo 9368 (che dispongono di memoria), il terminale n. 3 di entrambi gli integrati dovrà essere collegato a massa. Nello schema elettrico riportato nelle illustrazioni (così come sul piano di cablaggio) tale terminale è collegato a massa in quanto in un primo tempo era stato previsto l'impiego degli integrati 9368. Utilizzando le decodifiche del tipo SN 7448 occorre quindi ricordarsi di eliminare tale collegamento.

I terminali di reset delle decadi di conteggio (ed anche quelli del divisore per 100) sono collegati al pulsante P3 (normalmente chiuso) mediante il

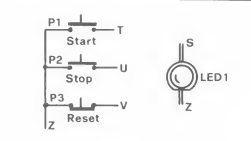


Le dimensioni della basetta (in basso)





Lo stampato del visualizzatore misura 40x35 mm.



Codice di collegamento delle unità esterne al circuito stampato. Le indicazioni letterali fanno diretto riferimento a quanto indicato nei disegni per la disposizione pratica dei componenti. P1 e P2 sono pulsanti normalmente aperti, P3, normalmente chiuso.

FASCE ORARIE DELLA TELESELEZIONE

		LUNEDI a VENERDI	SABATO	DOMENICA E FESTIVI
1	Tariffa ore di punta	9,30-13,00	_	_
2	Tariffa ordinaria	8-9,30 13-19,30	8,00-14,30	-
3	Tariffa serale	19,30-21,30		_
4	Tariffa ridotta	21,30-8,00	14,30-8,00	8,00-8,00

PERIODO DEI SEGNALI GENERATI DALL'OSCILLATORE (Sec)

	1	2	3	4
Α	0,45	0,7	1	1,4
В	0,25	0,37	0,52	0,75
C	0,15	0,20	0,28	0,4
D	0,105	0,14	0,21	0,28
E	0,09	0,12	0,20	0,24

VALORE TEORICO DELLE RESISTENZE USATE PER OTTENERE GLI IMPULSI DI CONTEGGIO (Kohm)

	1	2	3	4
Α	6,2 (R2=5,6)	9,8 (R3=10)	14,1 (R4=15)	19,9 (R5=22)
В	3,3 (R6=3,3)	5,05 (R7 = 4,7)	7,2 (R8=6,8)	10,52 (R9=10)
C	1,87 (R10=1,8)	2,59 (R11=2,7)	3,75 (R12=3,9)	5,48 (R13 = 5,6)
D	1,22 (R14=1,2)	1,73 (R15=1,8)	2,74 (R16=2,7)	3,75 (R17=3,9)
E	1 (R18=1)	1,44 (R19=1,5)	2,59 (R20=2,7)	3,17 (R21=3,3)
E	1 (R18 = 1)	1,44 (n19=1,5)	2,39 (n20=2,7)	3,17 (n21=3,3)

TABELLA RIASSUNTIVA

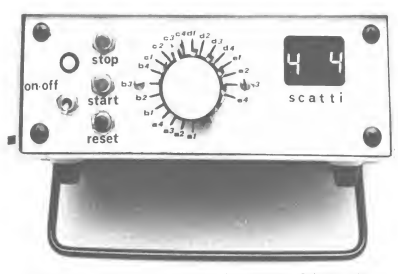
DISTANZA IN CHILOMETRI	TARIFFA ORE DI PUNTA LU-VE: 9,30-13	TARIFFA ORDINARIA LU-VE: 8-9,30 13-19,30 SAB: 8-14,30	TARIFFA SERALE LU-VE: 19,30-21,30	TARIFFA RIDOTTA LU-VE: 21,30-8 DOM: 8-8
Fino a 15 km	A1	A2	А3	A4
15-30 km	B1	B2	B 3	B4
30-60 km	C1	C2	C3	C4
60-120 km	D1	D2	D 3	D4
oltre 120 km	E1	E2	E3	E4

quale risulta quindi possibile azzerare il eontatore.

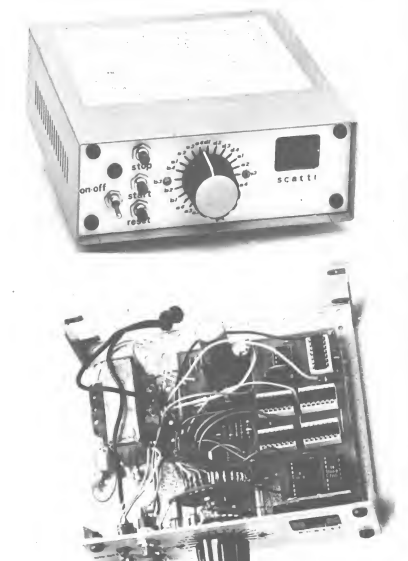
Il montaggio

Per realizzare il prototipo del contaseatti abbiamo fatto uso di un contenitore metallieo della ditta Ganzerli in funzione del quale abbiamo dimensionato le due basette stampate. Sulla prima basetta — la più grande sono cablati tutti i componenti ad eceezione del trasformatore di alimentazione e dei display. Questi ultimi sono montati su una seconda basetta stampata molto più piecola della prima la quale, a montaggio ultimato, forma un angolo di 90° con la prima.

Come si vede nelle illustrazioni, la prima basetta stampata non è di forma rettangolare o quadrata ma presenta un ineavo nccessario per eonsentire il montaggio sul pannello frontale del eommutatore a 20 posizioni le eui dimensioni non sono trascurabili. L'approntamento delle due basette dovrebbe presentare alcuna difficoltà se si eselude appunto la particolare forma della prima. Considerato l'elevato numero di eomponenti montati su tale basetta, consigliamo, a quanti si apprestano a realizzare questo apparecehio, di copiare fedelmente il disegno del nostro circuito stampato. In questo modo, oltre a portare a termine il lavoro in un tempo minore, si riduce notevolmente la probabilità di effettuare qualche collegamento crrato. Como si vede chiaramente nelle fotografie, la basetta stampata utilizzata per il nostro prototipo è realizzata in vetronite: questo materiale è stato seelto unicamente per la sua notevole resistenza alle sollecitazioni meeeaniche e non per le sue pur ottime earatteristiehe elettriche. In altre parole ciò significa che la basetta stampata potrà essere realizzata anche in hachelite senza che ciò pregiudichi in alcun modo il funzionamento dell'apparecchio.



Frontale, vista d'insieme e interno del prototipo. Sul contenitore abbiamo attaccato una copia del quadro riassuntivo per avere ben presenti i momenti in cui conviene telefonare.



Ultimata la corrosione e la foratura, le piste ramate dovranno essere accuratamente pulite con del comune detersivo da cucina fino a quando il rame non apparirà in tutta la sua lucentezza. Questa operazione, apparentemente di poca importanza, è invece fondamentale ai fini della perfetta riuscita delle saldature. Infatti quando le piste sono sporche o ossidate le saldature risultano più difficoltose (col pericolo di saldature fredde) specie se anche la punta del saldatore è sporca e lo stagno è di cattiva qualità.

Prima di iniziare ad inserire i componenti sulla basetta, con degli spezzoni di conduttore dovranno essere realizzati i numerosi ponticelli previsti in entrambe le basette. Successivamente dovranno essere inseriti e saldati tutti i componenti passivi (resistenze, condensatori ecc.) e quindi quelli attivi. Per il montaggio dei circuiti integrati si è fatto uso degli appositi zoccoli. Il circuito integrato stabilizzatore di tensione (IC1) è montato su un piccolo dissipatore che favorisce la dispersione del calore generato da questo componente e quindi ne impedisce il surriscaldamento. Al contrario dei circuiti integrati, i due display sono saldati direttamente alla basetta: conseguentemente la saldatura dei terminali di questi componenti dovrà essere effettuata utilizzando un saldatore di piccola potenza e agendo con la massima rapidità. La basetta sulla quale sono montati i due display dovrà essere collegata alla basetta principale mediante degli spezzoni di conduttore rigido (noi abbiamo utilizzato a tale scopo i terminali delle resistenze e dei condensatori). Completati questi collegamenti le due basette dovranno essere piegate sino a formare tra loro un angolo di 90 gradi.



Tutto Per l'Elettronica

Via Ruggero di Lauria, 22 - 20149 Milano - Tel. (02) 315,915

OROLOGI DIGITALI



«MODULI» NATIONAL

Schemi :catalogo MOS L.S.I. MA 1001 L. 15.000 MA 1002 L. 16.000 MA 1003 L. 22 000 MA 1010 L. 21.500 MA 1012 L. 18.000 MA 1013 L. 19,000

OROLOGIO PER AUTO

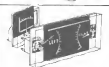
Pronto per l'installazione. Display verde L. 32,900



ELECTRONIC CLOCK FM-AM RADIO

Sveglia musica e cinguettio di un uccellino. Display azzurro L. 38.900





VU meter dopplo

L. 3.500 1 4.500

I.C. AUDIO (Schemi su Audio Handbook National) LM 377N L. 2.300 LM 378N 3.000 LM 379M L. 7 600 LM 380N L. 1.900 LM 381N L. 2.600 LM 382N L. 2.300 1 3 200 LM 383T LM 384N L. 3.800 LM 387N L 1.600 TRA 800 L. 1 100 TDA 2020 L. 3.500

TRANSISTORI DI POTENZA

BD t35-136-137-138 BD t39-140	L. 450 L. 500
BD 237-238-239-240	L. 650
BD 375-376	L. 450
BD 433-434-435-436	L. 650
BFY-90	L. 1.200
TIP 3t-32	L. 800
TIP 33-34	L. 900
TIP 4tB-42-B (NSP)	L. 950
TIP 3055-2N3055	L. 850

TANTALIO A GOCCIA

0,22-0,47-1 mF (35 V) L, t30 2,2 mF (16V) 3,3-4,7 mF (t6V) 6,8-10 mF (16V) L. 130 L. t60 6,8-10 mF L. 200 22 mF (16V) 33 mF (t0V) L. 230 L. 230

GIOCHI TELEVISIVI

Montati, inscatolati. Com-pleti di tutti gli accessori. Alimentazione a pile.

Con AY-3-8500: 4 giochi (b. nero) L. 29,000 6 giochi (b. nero) con pistola fotoelettrica L. 39.000 Con AY-3-8610: 10 giochi (b.n.

colore) L. 49.000 10 giochi (b.n. e c.) con pistola-fucile L. 65.000



Alimentatore 220V-9V per detti L. 3,000



Continui arrivi di giochi novità

NOVITA: KITS AUDIO MODULARI « SERIE 5000 :

Consentono la realizzazione di Amp. HI-Fi di elevate prestazioni. Essendo i moduli compatibili con le apparecchiature esistenti In commercio, possono essere adattati ad Amp. già esistenti per migliorarne ulteriormente le prestazioni. Venite ad ascoltarli, senza impegno, nella nostra sede.

5020 - Amplificatore 20W con TDA 2020	8.500	9.500
500t - Modulo Preamp. con controllo tonl (mono) Ingressi: Tape, Tuner, Fono (piezo e magnetico) 501S - Idem - Versione stereo su unica basetta 5002S - Equalizzatore stereo RIAA (con LM 387) 5003S - Modulo d'Ingresso stereo a partitori passivi 5004S - Alimentatore duale 18 + 18V - 60W (senza trasforn 5004ST - Idem - con trasformatore duale 60 Watt	5.500 10.000 3.200 2.500 1.) 7.300 14.500	7.000 t3.000 4.000 2.900 8.300 15.500
5005 - Controllo Vu-meter mono 5005S - Controllo Vu-meter stereo	2.300 3.800	3.200 5.100

KITS T.P.E.:

Antifurto: Ritardo all'uscita e al rientro. Reg. tempo suoneria	t2.500	
Sirena elettronica bitonale di potenza (con LM 383)	5.600	
Carlcabatterie automatico da 12 V per antifurti (a I.C.)	8.500	
Generatore onde sinuspidali per tarature di bassa frequenza	3.500	
Preamp-mixer a transistori-basso rumore-regolazione toni	9.000	
Amp 8W (LM383) - Vcc da 5V a 20V - guadagno da 50 a 400	4.800	
Contasecondi digitale (da 0" a 10") montato e inscatolato	26.800	
ALIMENTATORI A C.I. AUTOPROTETTI (trasformatore a parte		
1A - con LM 340-T (indicare i Volt d'uscita)	4.500	
1A - duale con LM 340-T e LM 320-T (indicare Volt d'uscita)	11.500	
1A - variabile da 7 a 23 Volt (LM 340-T+LM 301)	6.900	
1,5A - variabile da 1,2V a 25V (LM 317-T)	9.500	
Per basette montate e collaudate; sovraprezzo del 20%		

INTEGRATI

Componenti nuovi di marca

CMOSLIRE	CMOS LIRE	TTL LIRE	TTL LIRE
4001 390	4029 1 950	7400 390	7453 390
4002 390	4030 950	7406 550	7454 390
4006 1.950	4040 1 950	7407 550	7472 550
4007 390	4042 1.450	7408 550	7473 550
4010 950	4043 1.450	7413 550	7474 550
4011 390	4044 1.950	7414 t 450	7475 550
4012 390	4047 1 950	7420 390	7476 550
4013 950	4049 950	7427 390	7486 1.450
4014 1950	4050 950	7430 390	7490 950
4016 950	4066 950	7432 390	7492 950
4017 1.950	4069 390	7437 550	7493 950
4018 1 950	4093 1,450	7440 290	74121 550
4019 950	4511 1.950	7442 950	74123 950
4023 390	74C04 390	7447 950	74132 950
4025 390	74C141_950	7448 1 450	74141 950
4027 950	74C48 1 950	7450 390	NE555 650

MATERIALI PER ANTIFURTI: Contatti magnetici rettangolari (coppla)

Interruttore a chiave - 6A - unipolare 3,900 Sirena 12 Volt - 110 dB/m BATTERIE ERMETICHE RICARICABILI:

6 V 4 Ah L. t3.700 6 V 8 Ah L. t7.500 6 V16 An L. 35 500 12 V 4 An L. 24 500 12 V 8 Ah L. 35.900

Eseguiamo prototipi e piccole cuiti stampati col sistema LPKF (fresatura L. 30 x cm² a pantografo) in vetronite

aprezzu ue	1 20%	D		
pezzi:	1	1	0	25
BC208-A	220	16	0	110
BC237-B	220	16		110
BC337-16	250	18		125
BC307-B	220	16		110
BC327-16	250	18		125
2N1711	310	25		200
BD370-16	320	26		210
NSP41-B	950	79		
NSP42-B	950	79		
2N3819	650	50		390
1N4148	50	0		35
1N4004	t00	8		70
1N4007	120	10		80
1N5402	580	43		290
LN:301-AN	900			480
LM555-CN	620	49		390
LM556-CN	1.300	99		790
LM741-CN	690	57		450
LM747-CN	1.500			850
LM748-CN	990	79		650
LM3900-N	1.350	1.05	0	850
LM317-T	3.800	2.80		
LM317-K	6.400	5.20	0.4	.200
LM340-T*)	1.900	1.35	Ó	950
LM320-T*)	2.700	2.30	0 5	.000
LM78-L*/	700	53		390
*) Volts:	5 6	8	10	12
15, 18, 24	1	U,	,	7 6
				_
TRIACS				
400V 4A		0 1		
400V 6A		0 1		
Led rosso	-	250	190	155

180 140 110

260 220 190

25 18 13

*) Quantita per ogni valore

Zener 0 5W1

Zener 1W*) R ¼ W 5% *)

C.S.+ I.C. e KITS KIT schema compl. Lire Lire Lire AY-3-8500 7.500 AY-3-8600 18.500 3.500 MM 57105 Giochi a colori 19.750 Bobina oscill. 2MHz (100 µH) L 600

Bobina per modulatore Coppia racchette montate L.4.400 ZOCCOLI 4 + 4 L. 200 7 + 7 L. 220 9 + 9 L. 330 12 + 12 L. 560 14 + 14 L. 750 8 + 8 L. 250

L. 600

Joystick: Per comando racchette in orrizzontale e vertica-



* 1 Ren-toruch

per circuiti stampati L 1000 TRASFERIBILI R-41 per circuiti stampati e schemi elettrici L. 250

CLORURO FERRICO L. 750 **VETRONITE** 85 x 210 L. 800



TRASFORMATORI a un secondario 2W L. 1.900



6W L.: 2.100 10W L. 2.500 30W L. 4.700 40W L. 5-200 50W L 6.200 80W L 7.600 120W L 9.800 150W L.11,000

A più secondari: aumento 10% Per orologi digitali L. 2.000 Per luci psichedel. L. 2.000

CATALOGHI NATIONAL

con note applicative Per la perfetta comprensione del funzionamento deali I.C. Lire LINEAR data book SPECIAL FUNCTION MEMORY data book 4 000 2,500 3.500 C-MOS I.C. MOS L.S.I. INTERFACE I.C. 3.500 3.500 3.400 TRANSDUCERS (pressure & temperature) TTL data book 3.500 Power Transistor 2 500 FET data book 2,400

LETTERATURA NATIONAL

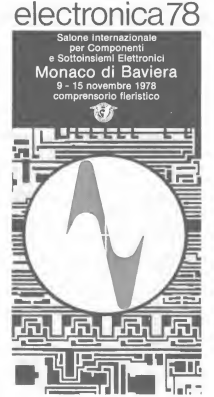
Linear applic. (Vol. I) 4,500 Linear applic. (Vol. II) 2,600 2.500 Audio handbook Voltage regulators 2.300 Corso applicativo sul microprocessore SC/MP (in italiano) 15.000

Vendita minima L. 10.000 più spese postali. Pagamento contrassegno allegando all'ordine anticipo del 50%. Per preventivi o documentazione allegare francobollo per risposta

A Monaco di Baviera l'elettronica in abito di gala

Il mercato mondiale per componenti e sottoinsiemi elettronici si dà appuntamento all'8° Salone Internazionale di Monaco di Baviera, quattordicesima edizione, dal 9 al 15 novembre. È « l'electronica 78 »: una parata internazionale dei più recenti prodotti del settore elettronico che ha luogo nel comprensorio fieristico della « Munchener Mess-und Ausstellungsgesellschaft », la fiera più importante di Monaco allestita per l'occasione.

L'importante manifestazione, punto di incontro degli operatori e degli esperti, è orientata interamente agli interessi di coloro che sviluppano e costruiscono apparecchi, impianti e sistemi elettronici. A questo appuntamento infatti la « electronica 78 » si presenta per la prima volta senza il ramo settoriale impianti finiti, per il quale dal 1975 viene organizzato a Monaco un salone apposito, che porta come titolo « Productronica », e che, come la « electronica », si svolge ogni due anni nella tipica città della Baviera. Nonostante il fatto che l'offerta merceologica sia stata limitata ai componenti e sottoinsiemi elettronici, questa « electronica 78 », con i suoi circa 80.000 mg di superficie di esposizione è già prenotata completamente, a dimostrazione del vivo interesse degli specialisti per il mondo affascinante e sorprendente della elettronica. una scienza e una tecnologia an-



L'8° Salone Internazionale per Componenti e Sottoinsiemi elettronici con le ultime novità del meglio dell'elettronica.

di ALBERTO MAGRONE

cora tutto sommato in verde età.

L'offerta merceologica della Electronica 78 viene articolata in otto gruppi fondamentali: componenti attivi e diodi, componenti passivi, sottoinsiemi elettronici ivi compresa la tecnica delle microonde, componenti e sottoinsiemi a funzioni prevalentemente meccaniche inclusi i pezzi stampati speciali, mezzi ausiliari per lo sviluppo di componenti sottoinsiemi e sottosistemi, strumenti per la misura di componenti e sottoinsiemi elettronici, ed infine mezzi didattici e di informazione pertinenti ai gruppi presentati alla elettronica.

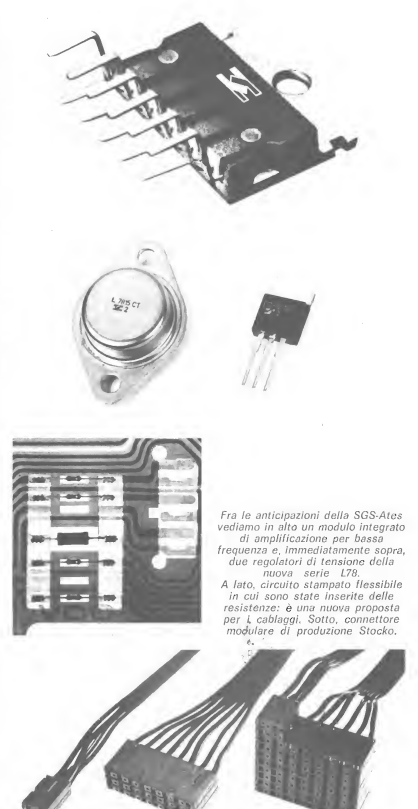
L'articolazione per gruppi, sostanziale novità di quest'anno, risolve il problema della concentrazione dei prodotti in un settore altrimenti vastissimo. È ciò che si è verificato nelle passate edizioni. Si assicura in tal modo al grosso pubblico una informazione capillare. Spazi autonomi sono stati riservati alle consorelle della elettronica, come i sistemi microfonici, il settore radiotelevisivo, le productronica, eccetera. La formula è: appuntamenti diversi per diversi interessi. Si prevede, a conferma della sua validità, un alto numero di visitatori tenuto conto del ricco ventaglio di espositori. 34 paesi: Austria, Belgio, Bulgaria, Canada, Cecoslovacchia, Corea, Danimarca, Finlandia, Francia, Giappone, Gran Bretagna, Grecia, Hongkong, India, Irlanda,

Israele, Italia, Jugoslavia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Principato di Monaco, Repubblica Democratica Tedesca, Repubblica Federale di Germania, Romania, Singapore, Spagna, Stati Uniti, Svezia, Svizzera, Taiwan, Ungheria, U.R.S.S.

Ci troviamo di fronte, è chiaro, alla piattaforma universale delle informazioni del mercato mondiale per componenti e sottoinsiemi elettronici nel quale si presentano a livello internazionale i più recenti sviluppi tecnici d'importanza vitale per il settore dei componenti elettronici vista la loro rapida successione di innovazioni. La reputazione di Monaco di Baviera, da anni al centro dell'interesse mondiale per quanto riguarda fiere, esposizioni, congressi, seminari è del resto, relativamente all'elettronica, altissima. Non a caso è in questa città che si tengono mostre dai nomi prestigiosi come la Productronica, la Systems, la Analytica, la Laser e la Visodata, cioè il meglio dell'elettronica in ogni branca di applicazione.

In apertura dei lavori la conferenza della stampa tecnica. Presenti i rappresentanti delle più importanti testate della stampa specializzata: « Elektronik-Journal » (Monaco), « Funkschau » (Monaco), « Reveu Informatique Automatique » (Parigi), « Dagens Industri » (Stoccolma), « Elektronik » (Monaco di Baviera). « Radio Elettronica » (Torino), «Electronique Actualites» (Parigi). « Elektronik - Report » (Vienna), « Mundo Electronico » (Barcellona), « Journal of the Electronics Industry JEI » (Tokyo), « Electronics Weekly » (Londra), « Electronic Design » (Baldham), « Electronics » (Francoforte).

Come importante elemento complementare dell'offerta merceologica della «electronica 78», si tiene anche quest'anno dal 13 al 15 novembre 1978 l'8° Congresso Internazionale « Mikro-



A destra, ecco come si possono avere a portata di mano tutte le resistenze fra 1 ohm e 4 Mohm. Sotto, ancora un integrato della SGS-Ates; dei saldatori; un rettificatore controllato della Semikron ed un allarme piezoelettrico. Questi prodotti rappresentano in sintesi alcuni dei settori merceologici ospitati dalla prossima Electronica.











elektronik », che offre agli scienziati e agli studiosi di questo settore la possibilità di uno scambio di esperienze su scala mondiale. Lo IEZ - Internationales Elektronik-Zentrum presso la Fiera di Monaco di Baviera organizza nel corso dei primi giorni di svolgimento un programma di convegni che ha come tema generale « Unità modulari singole: progressi nella tecnologia e nell'applicazione ». I singoli convegni trattano i seguenti temi: elementi con funzioni meccaniche, elementi dell'elettronica moderna, singole unità modulari nella tecnica dei semiconduttori, tecnica di cablaggio e di allacciamento, qualità e precisione, aspetti della standardizzazione internazionale di componenti elettronici.

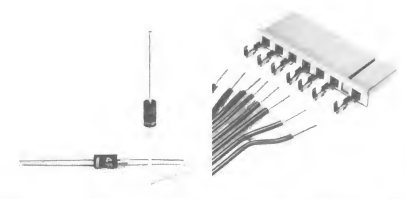
Per la microelettronica notevole interesse richiama il convegno su: « Dall'elettromeccanica all'elettronica, analisi e previsioni sul progresso tecnico». Al centro di questa tematica si trova l'impiego pratico e orientato all'applicazione delle unità modulari nei semiconduttori e dei circuiti logici microelettronici in tutti i loro aspetti.

Hanno illustrato le novità di questa edizione e gli scopi che essa si propone il Dr. Georg Spinner, presidente dell'Associazione « electronica 78 », il Dr. Leo Steipe, presidente del congresso internazionale di microelettronica. Hans I. Prieur direttore del Centro Elettronico Internazionale presso l'Ente Fiera di Monaco, Gerd vom Hoyel, presidente dell'Ente Fiera di Monaco. I temi presentati ai numerosi giornalisti del settore hanno affrontato l'attuale dimensione del mercato mondiale e l'importanza che esso riveste parallelamente all'aspetto tecnologico e scientifico. L'alto livello di affidabilità dei prodotti risponde adeguatamente alle precise esigenze del mercato, il banco di prova oltre tutte le tecnologie attuali e future del successo rea-



In alto, un momento della conferenza stampa di presentazione della Electronica 78 dove abbiamo raccolto le anticipazioni di cui vi abbiamo riferito. Nelle immagini altri prodotti che saranno nelle vetrine delle case che hanno aderito alla manifestazione.







le. È ovvio infatti che ogni mostra-mercato che si rispetti e che aspiri a raggiungere il primato dell'attenzione del mondo scientifico ed economico, cioè l'establishment, deve rispondere ad una duplice funzione: riflettere la situazione reale di mercato facendo proprie le indicazioni dell'industria, e dare nello stesso tempo nuovo impulso al mercato stesso. La direzione della Fiera di Monaco intende viaggiare su questo binario offrendo agli interessati anche preziosi seminari, conferenze e dibattiti. Va da sè infatti che ad una semplice e formale presentazione dei prodotti è da preferire una informazione dettagliata sugli stessi ed un training diretto da parte dei tecnici e degli operatori scientifici.

Può l'elettronica offrire una risposta positiva alla domanda mondiale dei componenti e sottoinsiemi elettronici? I dati statistici offrono risposte mediate. La produzione registra, è stato detto da autorevoli relatori, incrementi apprezzabili di produttività. Solo nella Germania Federale c'è un guadagno di 80 miliardi, in una percentuale del 7%; in tutto il mondo un incremento del 40%. E il guadagno? La risposta è pressoché negativa. È un dato che va meditato. La economia di mercato forse non è ancora in grado di assicurare ai produttori un profitto meritevole di considerazione. Il settore occupazione-lavoro evidenzia poi un dato preoccupante: in Germania, roccaforte del fortissimo marco, si parla di una possibile disoccupazione strisciante di tre milioni di lavoratori. È l'altro piatto della bilancia. Perché? Ci troviamo, è evidente, in una situazione di possibile crisi dovuta al cambiamento tecnico della produzione. I sistemi all'avanguardia della produzione elettronica scompaginano gli assetti tradizionali della occupazionelavoro.

(segue a pag. 120)

atror

Viale Gorizia, 72 (zona Ospedale / a due minuti di auto dall'uscita di Legnano dell'autotrada Miliano-Laghi a 50 m. dalla fermata Canazza delle autolin. Milano-Gallarate)

Tel. (0331) 596236 C.A.P. 20025 COMPONENTI, STRUMENTI, MATERIALI PER L'ELETTRONICA DOCUMENTAZIONE E CONSULENZA TECNICA

DOCUMENTAZIONE E CONSU				SABATO POMERIGGIO:	ORAI	RIO:	9-12
ALCUNI PREZZI ESEMPLIFICATIVI:	Prezz	i unit	tari 100	CHIUSO		zi uni	
	pezzo	pz.	pz.		pezzo	10 pz.	100 pz.
Destated sentencionals DIMPD a sentencial con-	L.	L.	L.	P404 00	L,	L.	L.
Realstori professionali PIHER a strato di car- bona, 5%, serie E 12 1/4 W	_	21	18	7404,08 7473,74,121	320 500	285 430	_
(N.B.: Il prezzo è valido solo se 1 1/2 W	_	27	21	7490,7475	590	500	_
raaistori sono tutti dallo stesso valore 1 W a tipo) 2 W	73 118	56 94	40 64	7445,47 9368	1090	820	_
Resistori a filo - 5 W par protezioni elettro-			04	Circuiti integrati digitali TTL Low Power Schot	1590 tky	1320	_
nicha 0,1-0,22-0,47-1-2,2-4,7 ohm	275	230	_	es.: 74LS00.02.03.08.09.10. ecc.	365	290	_
Potenziometri lineari o logaritmici PIHER serie	450	380	_	74LS04,05 74LS74	410 615	340 505	_
Trimmer protetti PIHER orizz, diam. 10 mm.	165	130	105	74LS90	725	635	_
vert, diam. 15 mm. (saria E 3) Trimmer professionali in cermet. 15 giri.	182	142	113	Circuiti Integrati digitali TTL Schottky 74S00			
Trimmer professionali in cermet, 15 giri, i. 19 mm,	865	700	_	74S112	775 1455	520 1280	_
Condensatori ceramici a disco, 50 V, da 1 a				74S196 Decade 100 MHz	2545	2180	_
100 pF Condensatori profasalonali ICEL in pollastara	45	36	26	Circuiti integrati digitali ECL MC10216 triplo lina-recaivar	1590		
matallizzato assiali o radiali 20% (10%)				11C90 decade 600 MHz	14100	=	_
es.: 0,1 uF, 630V radiala 10 uF, 100V assiale	165	130	115	Circuiti integrati digitali C-MOS - es.:			
Condensatori professionali ICEL in policar-	1275	1010	_	4001,02,07,11,69, ecc. 4049,50	300 590	265 500	_
bonato metallizzato, assiall				4049,50	685	540	_
es.: 10 uF, 100V	1320	1180	_	4017,4018	1270	1000	_
Condensatori elettrolitici ICEL, assisii es.: 4700 uF, 25V	870	650	_	4511,4518 Clearly later and angle 1	1730	1400	-
2200 uF, 50V	830	630		Circuiti integrati ansiogici uA741 Ampl. oper. compensato (mini DIP)	500	410	_
Condensatori alettrolitici al tantalio a goccia es.: 22 uF, 16V		200	160	metallico TO-99	580	490	_
Tarmistasi NTC a vita Siamana K25 150 ohm	245	200	100	1458 (doppio 741) (mini DIP) LM324 Quadruplo amplif, operaz.	680 1180	500 955	_
oppure 6.2 Kohm	455	365	_	LM324 Quadruplo amplif. operaz. LM3900 Quadruplo amplif. operaz.	1090	910	_
Fotorasistori Philips 94001 o Siemens D9900 Diodi - as.: 1N4148 75V 150 mA 4 ns	990 50	795 36	30	LM339 Quadruplo comparatore	1365	1180	_
1N4004 400V 1 A	110	80	60	uA723 Regol, di tensione programm. (DIL) metallico TO-100	725 775	680 700	_
1N4007 1000V 1 A	135	91	70	LM317T Regol, di tensione progr. (plast.)	2820	2250	
1N5404 400V 3 A 1N5408 1000V 3 A	290 350	195 260	155 220	LM317K metallico TO-3	5000	4180	_
MR752 200V 6 A	635	500		7805,12 Regol. di tansione fissi 5,12V-1A LM340T5,12,15 Reg. ten. fissi 5,12,15V-1,5A	1380 1455	1180 1235	_
MR2506\$ 600V 25 A	775	580	_	Circuiti integrati multifunzione e LSI:	1403	1200	
Ponti raddrizzatori (4 diodi) BYW66 600V 35 A	3750	2850	_	555 Temporizzatore, oscillatore (mini DIP)	500	435	_
as.: W02 200V 1 A	490	405	_	UAA180, UAA170 Pilota strisce LED	2365	1910	_
KBL02 200V 4 A	910	645	_	74C925, 27 Cont. C-MOS a 4 cifre c/mam. 74C926 Cont. C-MOS a 4 cifre c/mam.	8200	_	_
BYW22 200V 15 A BYW66 600V 35 A	3050 3750	2300 2850	_	CA3079 Pilota TRIAC sullo « zero »	1910	1500	_
Diodi Zener 0,4 W 5%	135	100	_	MK5009 Divisore MOS programmabile MK50240 Gen. di ottava per organi eletr.	9540 10000	_	_
1 W 5% Diodi controllati SCR	220	175	_	MK50250 Orologio digitale a sal cifra	6900	_	
es. \$4003i \$2 400V 3A 'plast	710	600	_	MK50250 Orologio digitale a sal cifra MC14433 Voltmetro digitale a 3 cifra a ½ 2102 RAM MOS statica 1024X1	11800	0.400	_
C35E 500V 35A met.	3330	2400	_	MK50395,96 Contatori a sel cifre con pres.	2780 13200	2490	_
Diodi controllati TRIAC es.: O4003L4 400V 3A plast.	955	820		MK50398 Contatore a sei cifre con presel.	10900	_	_
Q4006L4 400V 6A plast.		1045	_	M253 Generatore di ritml (12)	10450	_	-
Q4010L4 400V 10A plast.	1460	1230	_	Circuiti Integrati Audio TAA611B12 amplificatore 2W	910	725	_
Q4015B 400V 15A met. Q4040D 400V 40A met.		2450 7000	_	TBA810AS amplificatore 7W	1545	1225	_
Diodi trigger DIAC GT32 oppure GT40	280	220	195	TBA820 amplificatore 2W TDA2010 amplificatore 10W	1000	820 1950	_
Transistori es.:	000	400	400	TDA2010 amplificatore 10W	2820	2350	_
BC107B NPN 45V 0,1A 0,36V BC237B (=varsione plastica del BC107B)	220 170	190 125	180	TDA2020 amplificatore 20W SN76131 dopplo preampl.	1000	820	-
BC177B PNP 45V 0.1A 0.36W	245	210	190	LM381 dopplo preamplif. LED rossi, diametro 5 mm.	2270 165	1950	125
BC307B (=versione plastica del BC177B) BC109C NPN 25V 0,1A 0,3W basso rumore	180 235	130 205	85 185	Verdi o gialli, diametro 5 mm.	255	195	170
RC239C (-versions plastics del RC100C)	185	140	90	per diametro 3 mm. +8% circa			
BC337 NPN 45V 0,5A 0,4W	220	175	110	Display ad anodo comune MAN72A (rosso 0,3 pollici)	1500	1230	_
2N1711 NPN 50V 1A 0.8W	225 290	180 235	115	FND507 (rosso 0,5 politcl)	1790	1380	_
BGS27 PR 45V 0,3A 0,4W 2N1711 NPN 50V 1A 0,8W BFY90 NPN per R.F FT tip. 1,4 GHz 2N2905A PNP 60V 0,6A 0,6W 2N3819 0 BF244 F.E.T. canala N	1360	1180	-	Display a catolo comune	1457	1225	
2N2905A PNP 60V 0,6A 0,6W	330	280	_	FND500 (rosso-0,5 pollici) origin. Fairchild MAN '74A (rosso-0,3 pollici)	1500	1230	_
	490 455	380 365	_	FND800 (rosso 0,8 pollici) Optolsolatori FCD820 1500 Veff	3365	2850	_
BD140 PNP 80V 0.5A 12,5W TIP31B NPN 80V 3A 40W	490	380	_		1090	900	
TID191 NDN 90V 5A 65W . declination	500 820	410 680	_	Zoccoll Texas Instruments per circuiti integrat 8 pin	225	175	145
TIP 126 PNP complementare del precadente	865	725	_	14 pin	245	200	160
TIP 126 PNP complementare del precadente 2N3055 NPN 60V 15A 115W - Fairchild 2N3055H (Hometaxial) R.C.A.	725	680	_	16 pln	285 500	230 390	180
2N3055H (Hometaxial) R.C.A. MJ802 NPN 90V 30A 200W - grande area	910	845	_	18, 24 pin 40 pin	820	635	_
sicur.	4180	3500	_	Deviatori FEME semplici MX1D	775	710	_
MJ4502 PNP complementare del precedente	4460	3800	_	, doppi MX2D	955	875	_
2N2646 uniglunzione MJ3001 NPN darlington 80V 10A 150W	820 2275	775 1800	=	Relè FEME MKPA (ex MSPA) 1 scambio, 5A-6. o 24V	1500	t380	_
MJ2501 PNP complementare del precedente Circuit integrati digitali TTL Standard - es.:	2455	2000	_	Tipo platto FTA - 1 scambio, 5A-6 o 12V Serie MHPA 2 scambi, 5A 12 o 24V	1500	1380	
Gircuiti Integrati digitali TTL Standard - es.:	225	245	_	Serie MHPA 2 scambi, 5A 12 o 24V	2180 580	1890 540	_
7400,02,10,20,30,54, ecc.	CDATE!	245		Zoccolo con molla per serie MHPA			ares-
mente il medesimo verrà invisto dietro i	'invio s	antlele	lh oter	U RICHIESTA, Il nuovo catalogo-listino riass L. 1,000 comprensiva di spese postali.	unitivo.	DIV	0122.
Contenitori GANZERII Sietama Gi . Verranno	inviati	0 1	chienta	cataloghi a listini ai Ne Sigg Clienti.			
Strumenti di misura MEGA de cannella a ba	10 MH	oblic	. 4900	M55TL: 100, 250, 500 uA - 1, 100, 250, 500 n (60 mm.	n A -		
1, 2, 3, 5, 10A - 10, 15, 30, 50, 300V CC -	misure	frant	all: 70 ×	(60 mm.			8.630
Saldatori ANTEX AC15 (15W/220V) o AX25 (25W / 22	0V) a	stilo			L. 3	5.900

1, 2, 3, 5, 10A - 10, 15, 30, 50, 300V CC - misure frontall: 70 x 60 mm.

Saldatori ANTEX ACIS (15W/220V) o AX25 (25W/220V) a stillo

ACX18 (17W/220V) a stillo

Supporto per i suddettl originale ANTEX

Modulo Orologio Digitale National MA1013C da rete-24 ore - alt. cifra: 17 mm. (come MA1012 ma con cifre più grandi) L. 11.800

L. 2.350

N O VI T A': Modulo voltmetro digitale, montato e tarato, tutto su di una piastra 70x80 mm., 3 cifre, 999mV f.s., autopolarità, indicazione di overrange, virgola programmabile: precisione: 0,1%; imped. di Ingresso: 100 Megaohm; allm: 5 V. 100 mA L. 18.200

Modulo voltmetro digitale montato e tarato, tutto su di una piastra 85x80 mm., 3 cifre e ½, 1999mV f.s., autopolarità, autozero, indicazione di overrange, virgola programmabile; precisione migliore dello 0,1%; impedenza di ingresso: 1000 Megaohm; Ingresso protatto fino ad oltre 200V; gilmentazione (già compressa sulla piastra) 7...14Vc oppure 7...12Vca, 100 mA

L. 31.800

DOVE I PREZZI PER OUANTITATIVI NON VENGONO ESPRESSI, ESSI VENGONO CONCORDATI DI VOLTA IN VOLTA ALL'ATTO DELL'ORDINAZIONE: QUESTA PAGINA E' SOLO UN PICCOLO ESEMPIO DEGLI ARTICOLI REPERIBILI PRESSO LA NOSTRA DITTA. IN TER PELLA TECTITI

INTERPELLATECI!!!
i prezzi suddetti sono IVA esclusa (14%) e si intandono a titolo informativo potando subire variazioni sncha senza preavviso.
Si fa notare che non si tratta di offerta speciali ma di normali prezzi di listino di materiale abitualmente sampre a magazzino.
Spedizioni in contrassegno ovunque con evesione della richieste nai giro di qualche glorno. Prezzi franco nostro magazzino.
Spese postali s carico dei destinatario. - NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A L. 10.000. - Si accattano ordini telefonici fino a L. 100.000. - Per quantitativi superiori o per materiali e componenti diversi da qualili indicati chiederare preventivi snche telefonicamente. I circuiti integrati più complessi ed i moduli premontati vengono su richiesta forniti con schema applicativo.

applicativo.
Attanzione: preghiamo le società, ditte e commarcianti nuovi clienti di comunicarci asaleme agli ordini il loro numero di CODICE
FISCALE o PARTITA IVA.





Jumbo ampli

a realizzazione di un amplificatore di bassa frequenza di notevole potenza qual'è quello descritto in queste pagine, è da sempre il traguardo al quale tende la maggior parte degli appassionati di elettronica. La realizzazione di un amplificatore di elevata potenza rappresenta quasi una prova d'esame per lo sperimentatore, la prova della raggiunta padronanza delle tecniche costruttive e delle leggi fondamentali che regolano l'elettronica. E poi, un amplificatore di potenza non è un gadget fine a se stesso, un amplificatore trova tantissime utilizzazioni pratiche. Ovunque esiste un problema di sonorizzazione là è richiesta la presenza di un amplificatore di

bassa frequenza.

Purtroppo la realizzazione di un amplificatore BF di notevole potenza non è alla portata di tutti in quanto richiede una discreta esperienza nel campo dei montaggi elettronici; questi apparecchi infatti, anche se a prima vista appaiono molto semplici, nascondono sempre qualche insidia, qualche oscillazione parassita che salta fuori non si sa bene da dove oppure un rumore di fondo che non si riesce a eliminare. Inoltre quasi sempre gli schemi che lo sperimentatore riesce a procurarsi sono di difficile realizzazione in quanto utilizzano componenti difficilmente reperibili, NTC, transistori e diodi dalle sigle strane

e bizzarre quanto mai,

Progettando questo apparecchio abbiamo tenuto nella dovuta considerazione tutti questi problemi; il risultato è un amplificatore da 50 watt per nulla critico e che utilizza componenti facilmente reperibili e di basso costo. A meno di grossolani errori durante la fase di montaggio. l'apparecchio, dopo una semplice taratura, funzionerà di primo acchito nel migliore dei modi. Come vedremo meglio in seguito per la messa a punto dell'amplificatore l'unico strumento è il comune tester.

Questo circuito è in grado di erogare una potenza massima di 50 W RMS su un carico di 4 ohm. Come tutti gli amplificatori





50 W travolgenti

di questo tipo, però, la potenza di uscita può essere ridotta diminuendo la tensione di alimentazione o aumentando l'impedenza del carico.

Dalle misure effettuate sui prototipi realizzati risulta che tutti i valori relativi ai principali parametri rientrano nei limiti stabiliti dalle norme DIN per gli apparechi ad alta fedeltà.

Analisi del circuito

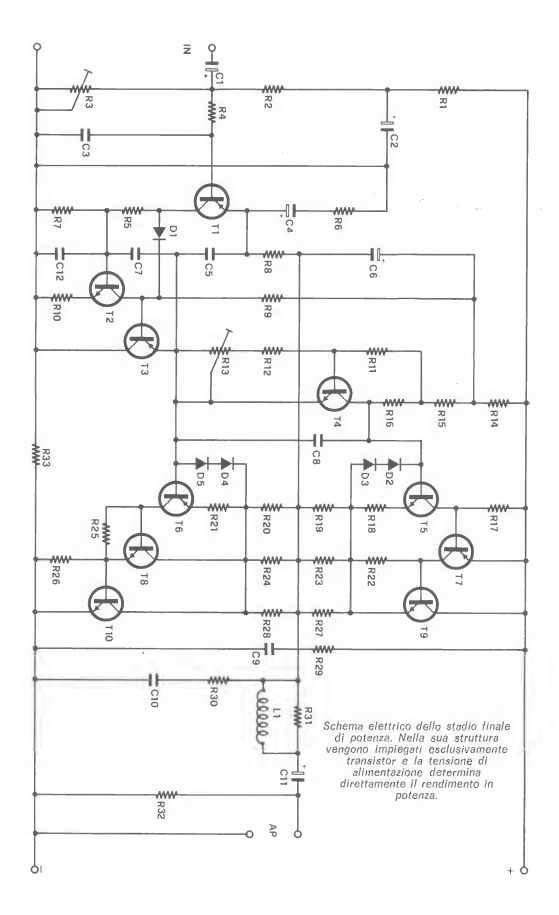
L'amplificatore, del tipo a simmetria quasi complementare, utilizza 10 transistori di costo limitato e di facile reperibilità; gli altri componenti sono tutti di tipo passivo e sono anch'essi facilmente reperibili. Come già

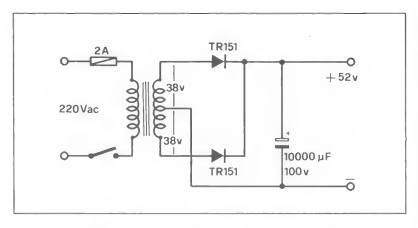
accennato, la potenza di uscita che questo amplificatore può erogare dipende dalla tensione di alimentazione e dall'impedenza del carico, ovvero dall'impedenza dell'altoparlante. In tabella riportiamo appunto il valore massimo della potenza di uscita che questo apparecchio può erogare in funzione di questi due parametri. Come si vede la potenza massima di 50 watt si ottiene alimentando il circuito con una tensione di 52 volt e collegando all'uscita un carico di 4 ohm. Alimentando il cicruito con una tensione di 60 volt (valore massimo), la potenza di uscita aumenta sensibilmente: in questo caso tuttavia i transistori finali debbono essere selezionati

ma soprattutto debbono essere montati su dissipatori di notevoli dimensioni (almeno da 1,1-1,2 °C/W).

In tabella riportiamo tutte le altre caratteristiche dell'amplificatore.

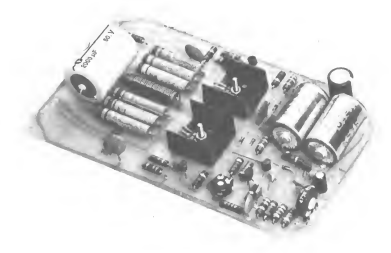
Passiamo ora ad un'analisi più approfondita dello schema elettrieo dell'amplificatore. Il primo stadio, che fa capo al transistore BC 557B, consiste in un amplificatore di tensione con emettitore a massa caratterizzato da un basso rumore di fondo. Il carico di questo transistore è costituito dalle resistenze R5 e R7; il collegamento con lo stadio suecessivo è realizzato in corrente continua, il che consente un'ottima risposta anche alle frequenze più





ALIMENTAZIONE E WATT DI USCITA

Tensione di alimentazione (Volt)	Impedenza altoparlante (Ohm)	Potenza di uscita (Watt)
35	8	10
35	4	20
45	8	18
45	4	36
52	8	25
52	4	50



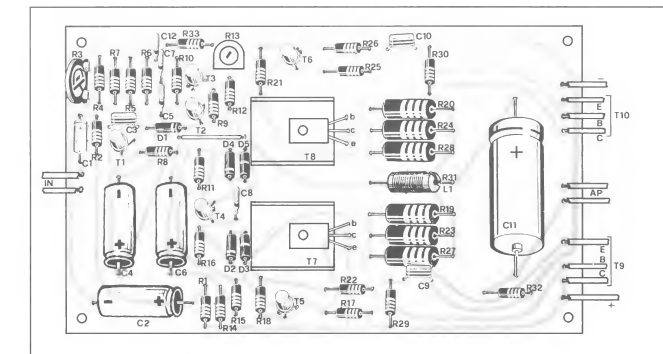
LE CARATTERISTICHE

Tensione di alimentazione nominale 52 volt Potenza di uscita massima 50 watt Assorbimento 1,8 ampere Distorsione (a 1 KHz) 0,1% Sensibilità d'ingresso 750 mV Impedenza d'ingresso 47 K Ω Banda passante 20-25.000 Hz 80 dB Rapporto S/N

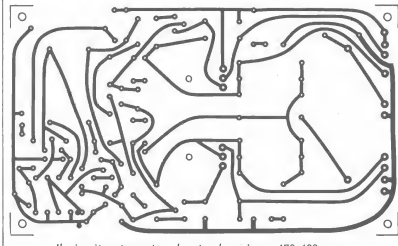
basse. Dal valore della resistenza R8 dipende il guadagno complessivo dell'amplificatore e quindi, in ultima analisi, la stabilità e la sensibilità di ingresso.

Dalla polarizzazione di base di T1 dipende invece il livello della tensione del punto comune dello stadio di potenza, tensione che deve sempre essere uguale a metà tensione di alimentazione. In un primo tempo avevamo previsto per T1 una rete di polarizzazione composta esclusivamente da resistenze fisse; con una rete di questo tipo tuttavia. non sempre la polarizzazione risulta corretta a causa del differente coefficiente di guadagno dei transistori utilizzati. Per questo motivo abbiamo inserito nella rete di polarizzazione il trimmer R3 regolando il quale risulta possibile ottenere una perfetta polarizzazione di T1. Il segnale di bassa frequenza viene successivamente amplificato dai transistori T2 e T3, anch'essi accoppiati in corrente continua.

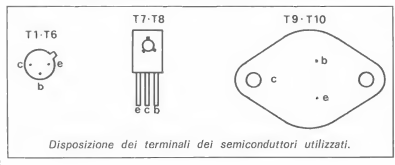
A differenza di T2, il transistore T3 (che peraltro è un elemento PNP) è montato nella configurazione a collettore comune. I condensatori C5, C7 e C12 evitano l'insorgere di oscillazioni parassite di alta frequenza. Il trimmer R13 consente di regolare la corrente di riposo dello stadio di potenza. Questa regolazione è molto importante in quanto da essa dipende il valore della distorsione di incrocio dell'amplificatore; solo con una attenta regolazione di questo componente si può ottenere il valore minimo di distorsione che come specificato nella tabella B è inferiore allo 0,1%. Il segnale di bassa frequenza giunge quindi al transistore T4 e successivamente ai transistori T5 e T6. Per tutti questi stadi abbiamo utilizzato dei transistori plastici di tipo BC 557B e BC 547B i quali presentano una Vceo massima di 60 volt. Nel caso in cui l'amplificatore venga alimentato con una tensione massima di 45 volt que-



Il montaggio



Il circuito stampato, al naturale, misura 170x100 mm.



Componenti

 $R1 = 47 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R2 = 82 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$

R3 = 470 Kohm Trimmer

 $R4 = 1 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R5 = 1.5 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R6 = 33 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R7 = 470 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R8 = 820 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R9 = 4.7 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R10 = 10 \text{ ohm } \frac{1}{2} \text{ W } 10\%$

R11 = 3,3 Kohm ½W 10%

D 10 00 1/ 1 1/ W/ 100/

 $R12 = 2.2 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$

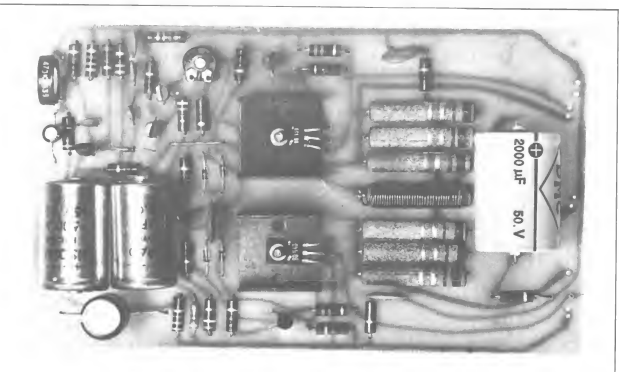
R13 = 2,2 Kohm Trimmer

 $R14 = 470 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R15 = 3.9 \text{ Kohm } \frac{1}{2}\text{W } 10\%$

 $R16 = 10 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R17 = 1 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$



 $R18 = 100 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

R19 = 1 ohm 1W

R20 = 1 ohm 1W

 $R21 = 100 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R22 = 68 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

R23 = 1 ohm 1W

R24 = 1 ohm 1W

 $R25 = 1 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R26 = 68 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

R27 = 1 ohm 1W

R28 = 1 ohm 1W

 $R29 = 1 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $R30 = 10 \text{ ohm } \frac{1}{2}W 10\%$

R31 = 1 ohm 1W

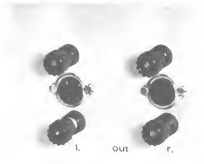
 $R32 = 2.2 \text{ Kohm } \frac{1}{2}W 10\%$

 $C1 = 2.2 \mu F 50 VL$

 $C2 = 100 \mu F 50 VL$

C3 = 1.000 pF

 $C4 = 470 \mu F 35 VL$



Per il materiale

Tutti i componenti impiegati in questo progetto sono di facile reperibilità. All'esclusivo scopo di agevolare i nostri lettori informiamo che la scatola di montaggio dell'amplificatore da 50 W (sono compresi tutti i componenti, la basetta stampata e i dissipatori) può essere richiesta alla Kit Shop, C.so V. Emanuele, 15 Milano dietro versamento di L. 23.000 tramite vaglia postale. Il kit del VU-Meter stereo è disponibile con le stesse modalità per L. 20.000.

C5 = 10 pF

 $C6 = 470 \,\mu\text{F} 35 \,\text{VL}$

C7 = 33 pF

C8 = 100.000 pF

C9 = 100.000 pF

C10 = 100.000 pF

 $C11 = 2.000 \mu F 50 VL$

C12 = 270 pF

D1-D5 = 1N4148

T1 = BC 557B o equ.

T2 = BC 547B o equ.

T3 = BC 557B o equ.

T4 = BC 547B o equ.

T5 = BC 547B o equ.

mc

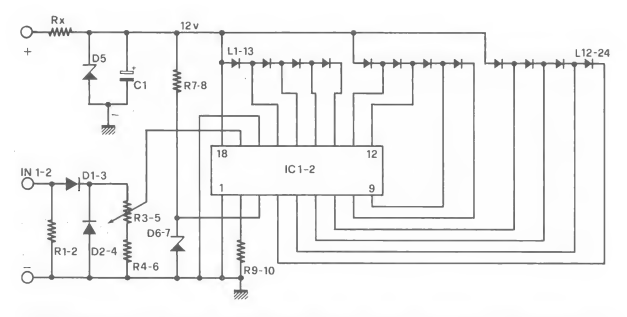
T6 = BC 557B o equ.

T7 = BD 140

T8 = BD 139

T9 = 2N3055

T10 = 2N 3055



Come indicatore per la potenza di uscita abbiamo utilizzato il progetto presentato su Radio Elettronica di novembre del 1977. In queste pagine vi presentiamo schema e allestimento pratico; per ulteriori informazioni vi rimandiamo al numero arretrato che è eventualmente disponibile a richiesta.

sti transistori potranno essere sostituiti rispettivamente con dei BC 177B e dei BC 107B i quali presentano una Vceo massima di 45 volt.

I transistori T5 e T6 formano un circuito a simmetria complementare; sulla base di T5 giunge esclusivamente la semionda positiva del segnale di bassa frequenza mentre sulla base di T6 giunge la semionda negativa. Questi due transistori sono collegati in continua ad altri due transistori di media potenza (T7 e T8) i quali sono seguiti a loro volta dallo stadio di potenza formato da due transistori NPN di tipo 2N 3055.

Sia i due pre-finali che i due 2N 3055 debbono essere montati su adeguati dissipatori di calore. Per i due pre-finali (una coppia complementare BD 139/BD 140) sono sufficienti due piccole alette di raffreddamento mentre ciascuno dei due transistori finali deve essere montato su un dissipatore da almeno 2,5°C/W. Ogni transistore finale dissipa infatti in calore (nelle condizioni più gravose) una potenza di circa 20 watt. Con un dissipatore da 2,5°/W la resistenza termica

complessiva giunzione-ambiente ammonta a circa 4°C/W e quindi alla massima potenza la temperatura dei transistori finali si innalza di 80°C. Sempre a proposito dei 2N 3055 vi sono altre considerazioni da fare. Da questi componenti dipendono gran parte delle caratteristiche dell'amplificatore, in primo luogo la banda passante. Per questo motivo è consigliabile utilizzare dei transistori di prima scelta; riteniamo che convenga spendere qualche centinaia di lire in più piuttosto che utilizzare dei transistori che, ad esempio, presentano una Vceo di 45 volt e che alla prima occasione, se non subito, verranno distrutti irreparabilmente. Le resistenze di emettitore di T9 e T10 sono formate ciascuna da 3 resistenze da 1 ohm/1 watt collegate in parallelo in modo da ottenere un valore di 0.3 ohm. Abbiamo adottato questa soluzione in quanto resistenze di valore inferiore ad 1 ohm sono difficilmente reperibili.

La bobina L1 (di facile realizzazione) è utilizzata per controbilanciare gli inconvenienti che potrebbero insorgere collegando all'uscita carichi fortemente capacitivi (ad esempio collegando all'uscita altoparlanti elettrostatici). Il condensatore elettrolitico C11 provvede a bloccare la componente continua facendo giungere in tal modo ai capi dell'altoparlante esclusivamente il segnale di bassa frequenza amplificato. Dal valore di questo componente dipende in gran parte la risposta alle basse frequenze dell'amplificatore; con un valore di 2.000 µF, simile cioè a quello da noi impiegato, la frequenza di taglio inferiore dell'amplificatore con un carico di 4 ohm risulta di circa 40 Hz mentre con un carico di 8 ohm tale valore scende a 20 Hz. Per ottenere una frequenza di taglio di 20 Hz con un carico di 4 ohm è sufficiente raddoppiare la capacità di C11.

Come abbiamo visto per ottenere la massima potenza di uscita è necessario alimentare l'amplificatore con una tensione di 52 volt continui. L'assorbimento ammonta a 1,8 A (3,6 per la versione stereo). Nelle illustrazioni riportiamo lo schema elettrico di un semplice alimentatore in grado di fornire tale ten-

Componenti

R1 = 3,3 KOhm R2 = 3,3 KOhm

R3 = 2.2 KOhm trimmer

R4 = 220 Ohm

R5 = 2.2 KOhm trimmer

R6 = 220 Ohm R7 = 560 Ohm R8 = 560 Ohm R9 = 470 KOhm

R10 = 470 KOhm

Rx = vedi testo

D1 = 1N 4002

D2 = 1N 4002D3 = 1N 4002

D4 = 1N4002

D5 = Zener 12 V 2 watt

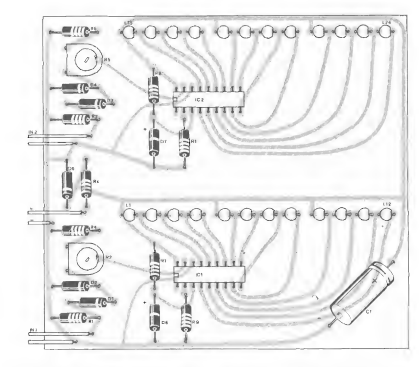
D6 = Zener 4.7 V $\frac{1}{2}$ watt

D7 = Zener 4.7 V $\frac{1}{2}$ watt

 $\begin{array}{l} IC1 = UAA 180 \\ IC2 = UAA 180 \end{array}$

L1-L24 = vedi testo

sione. L'elemento più importante di questo circuito è senza dubbio il trasformatore il quale deve essere in grado di erogare ai capi dell'avvolgimento secondario una tensione alternata di 38 + 38 volt, Tale tensione, dopo essere stata raddrizzata e filtrata, presenta appunto un potenziale di 52 volt. Nel caso di versione monofonica dell'amplificatore, il trasformatore dovrà essere in grado di erogare una corrente di 1,5 A; nel caso di versione stereo la corrente erogata dovrà presentare un valore doppio, ovvero 3 A. In pratica, a seconda della versione, il trasformatore dovrà essere in grado di dissipare una



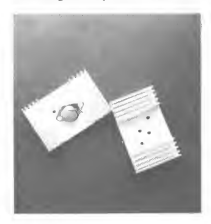
potenza di circa 100 o 200 watt. Il valore del condensatore elettrolitico di filtro riportato nello schema elettrico si rferisce alla versione stereo; nel caso in cui l'alimentatore venga utilizzato per alimentare un solo amplificatore, il condensatore di filtro dovrà presentare una capacità di $5.000~\mu F.$

Montaggio

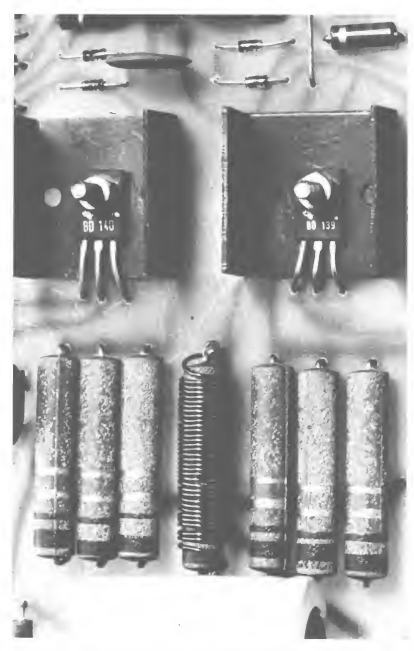
Nel nostro prototipo tutti i componenti, a meno dei due transistori finali e dei relativi dissipatori, sono montati su una basetta stampata delle dimensioni di mm. 100x165, basetta il cui disegno è riportato nelle illu-

strazioni. L'approntamento del circuito stampato è la prima operazione in ordine di tempo da portare a termine. Per realizzare tale basetta potrete utilizzare indiferentemente una piastra ramata di vetronite oppure una piastra di materiale fenolico; in questo caso l'unico vantaggio offerto dalla vetronite è rappresentato dalla maggior resistenza alle sollecitazioni meccaniche che una basetta realizzata con tale materiale offre: dal punto di vista elettrico, infatti, non vi è alcuna differenza.

Per quanto riguarda il reperimento dei componenti, vi ricordiamo che qualora l'amplificatore venga alimentato con la tensione nominale di 52 volt è indispensabile utilizzare i transistori riportati nell'elenco componenti. In altri termini non è ammessa alcuna sostituzione. I transistori equivalenti BC 107B e BC 177B potranno essere utilizzati esclusivamente qualora l'apparecchio venga alimentato con una tensione inferiore o uguale a 45 volt. L'unico componente che non è reperibile in commercio è la bobina L1 la quale pertanto dovrà essere auto-



La potenza in uscita dello stadio finale, oltre che dalla tensione di alimentazione, dipende anche dalla possibilità di dissipazione termica offerta ai transistor di potenza. Meglio essere sovrabbondanti nella scelta del dissipatore!



costruita. A tale scopo attorno ad una resistenza da 1 ohm 1 watt (R31) dovrete avvolgere una ventina di spire di filo di rame smaltato del diametro di 1 millimetro.

Passiamo ora alla descrizione della fase successiva ovvero alla descrizione del cablaggio. Come al solito dovrete iniziare tale operazione montanto i componenti passivi ovvero quei componenti (resistenze e condensatori) che temono in misura minore eventuali surriscaldamenti. Durante questa fase, onde evitare banali errori vi consigliamo, prima di saldare i componenti, di controllarne l'esatta collocazione non solo nei confronti del piano di cablaggio ma anche rispetto allo schema elettrico. Con un siffatto duplice controllo potrete ridurre notevolmente la possibilità di inserire un componente al posto di un altro.

Come specificato nell'elenco componenti tutte le resistenze,

a meno delle sette resistenze da 1 ohm 1 watt, debbono essere in grado di dissipare una potenza di ½ o di ¼ di watt. Non è infrequente il caso che i terminali di questi componenti siano ossidati; in questa eventualità, prima di inserire sulla basetta il componente, dovrete asportare lo strato di ossido con un pezzetto di carta vetrata o con una lametta.

A questo punto dovrete inserire e saldare i 12 condensatori. Per quanto riguarda l'identificazione del valore di questi componenti vi ricordiamo che molte case, specialmente giapponesi, utilizzano per i condensatori ceramici un particolare codice composto da tre cifre: le prime due rappresentano i primi due numeri del valore della capacità espressa in picofarad, la terza il numero degli zeri da aggiungere ai primi due numeri per ottenere il valore completo, Così, ad esempio, 103 non significa 103 pF ma bensì 10.000 pF, 222 significa 2.200 pF, ecc.

Per quanto riguarda invece la identificazione del valore dei condensatori elettrolitici non vi dovrebbero essere problemi dal momento che tutti i costruttori indicano chiaramente sull'involucro esterno del componente la capacità espressa in microfarad e la tensione di lavoro nominale. Durante l'inserzione dei condensatori elettrolitici sulla basetta dovrete prestare particolare attenzione alla polarità dei terminali onde evitare di montare i condensatori al contrario. Un crrore di questo genere provocherebbe entro breve tempo la distruzione del componente. Per quanto riguarda il condensatore elettrolitico di uscita C11, vi ricordiamo che da esso dipende la frequenza di taglio inferiore della curva di risposta dell'amplificatore. Per ottenere una eccellente risposta anche alle frequenze più basse (specialmente se si utilizza un altoparlante da 4 ohm) è consigliabile portare a



4.000 μF la capacità di questo elemento, collegando magari in parallelo due condensatori da 2.000 μF.

Per ultimi dovrete montare i semiconduttori ovvero i cinque diodi di tipo 1N 4148 e i dieci transistori. Per l'identificazione dei terminali di questi componenti vi rimandiamo ai disegni riportati nelle illustrazioni. Per quanto concerne la saldature relative a questi componenti valgono le solite raccomandazioni: saldatore molto pulito, stagno di buona qualità ma soprattutto rapidità di esecuzione.

Come accennato precedentemente, anche i due transistori. pre-finali debbono essere muniti di due piccoli raffreddatori. Progettando il circuito stampato abbiamo previsto il montaggio di questi due elementi direttamente sulla basetta. Come si vede nelle fotografie, i due piccoli dissipatori sono fissati alla basetta ed ai rispettivi transistori mediante due viti da 3MA x 8. Prima del montaggio è indispensabile asportare dalla superficie di contatto del dissipatore lo strato di vernice nera onde facilitare la dispersione del calore. Analogo accorgimento dovrete adottare per il montaggio dei due 2N 3055 sui rispettivi dissipatori. Per il montaggio di questi transistori è altresì consigliabile fare uso dello speciale grasso ai siliconi da interporre tra le superfici in contatto in modo da ridurre la resistenza termica complessiva. Qualora i due transistori di potenza vengano montati sullo stesso disipatore è necessario isolare elettricamente i due transistori mediante dei sottili fogli di mica e delle viti plastiche (in commercio esistono dei kit completi d'isolamento per transistori di potenza il cui costo è molto basso). A questo

punto — dopo aver effettuato i collegamenti tra i due transistori di potenza e la basetta cd aver realizzato il ponticello previsto sulla basetta tra R8 e L1 — potrete passare alla fase finale ovvero alla taratura ed alla messa a punto del circuito.

La taratura

La messa a punto del circuito amplificatore può essere effettuata utilizzando unicamente un comune tester; ovviamente quanti dispongono di un'attrezzatura più sofisticata (oscilloscopio, generatore di segnali ecc.) potranno compiere un'analisi più approfondita del funzionamento del circuito e in caso di mancato o cattivo funzionamento potranno risalire all'origine dell'incon-

veniente più rapidamente.

Qualsiasi sia il metodo di taratura, prima di dare tensione al circuito, dovrete collegare tra i morsetti di uscita un carico di 4 o 8 ohm costituito possibilmente da una resistenza in grado di dissipare la massima potenza erogata dall'amplificatore.

Le operazioni di taratura consistono esclusivamente nella regolazione della tensione di mezzo dell'amplificatore (onde ottenere la massima potenza di uscita indistorta) e nella regolazione della corrente di riposo (onde ottenere la minima distorsione d'incrocio). Se disponete solamente del tester, dopo aver ruotato il cursore del trimmer R13 completamente in senso antiorario, dovrete misurare la tensione tra il punto in comune alle resistenze da 1 ohm e massa; dovrete quindi regolare il trimmer R 3 sino ad ottenere un potenziale pari a metà tensione di alimentazione. Successivamente dovrete collegare il tester (che utilizzerete come milliamperometro) in serie alla linea di alimentazione e regolare il trimmer R13 sino ad ottenere un assorbimeno complessivo (indicato dal tester) di 60 mA.

Tutte queste operazioni debbono essere effettuate senza applicare segnali all'ingresso.

RACCOMANDATO

Radio Elettronica

Ly financial and Atribut.

LOMBARDIA

TELE RADIO PRODOTTI - Via E. Fermi, 7 - Bergamo • VI-EL - Casella Postale 34 - Mantova • MENNIX - Casella Postale 94 - Mantova • ELETTROMECCANICA RICCI - Via C. Battisti, 792 - Cislago / Vla Parenzo, 2 - Varese / Via Postcastello, 16 - Gallarate • HOBBY ELETTRONICA - Via G. Ferrari, 7 - MIlano • M.B.M. - Via Manzoni, 12 - Soresina.

CALABRIA

RETE - Via Morvasi 53/55/57 - Reggio Calabria • FRANCO ANGOTTI - Via N. Serra, 56/60 - Cosenza • ELETTRONICA TERESA - Via XX Settembre - Catanzaro.

TOSCANA

PAOLO FATAI - Via F. Moschetta, 46 - Montevarchi • BRP - V.le Mazzini, 35 - Siena • MARIO GIUNTOLI - Via Aurelia, 248/254 - Rosignano Solvay • PAOLETTI FERRERO - Via II Prato 40/R, 42/R - Firenze • PAOLO ALESSI - Lungomare Marconi, 312 - Piombino • VIDEOCOMPONENTI - Via Po, 9-13 - Arezzo • ITALO DEFRANCHI - P.le A. Gramsci, 3 - Aulla • CASA DELLA RADIO - Via V. Veneto, 38 - Lucca.

VENETO

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 - Mirano • B & A - Via Montegrappa, 41 - Montebelluna.

TRENTINO ALTO ADIGE

HENDRICH - Rennweg 106 Via delle Corse - Meran-Merano • ELECTRONIA - Portici, 1 - Bolzano.

CAMPANIA

BIAGIO FACCHIANO - C.so Dante, 29 - Benevento MUSIC-HALL - C.so Appio, 55/57 - Capua • TELE-PRODOTTI - Via S. Alfonso Maria De' Liguori, 1-B/D/E/F - Napoli.

EMILIA - ROMAGNA

FRAL - Via Sassonia, 18/26 - Rimini • C.T. E. - Via Valli, 16 - Bagnoli in Piano • RADIOFORNITURE - Via Ranzani, 13² - Bologna • ARRIGONI NORINA - V.le Baracca, 34 - Ravenna • ANTONIO MAZZOTTI - Via Caboto, 71 - Cesena • RADIO RICAMBI - Via del Piombo, 4 - Bologna • CEI - Via T. Campanella, 134 - Imola • ITALCOM - P.zza Duomo, 8 - Fidenza,

Dove con la Discount Card

Un primo elenco, ordinato per regione, di negozi raccomandati dal nostro giornale: in questi punti vendita, contrassegnati dalla etichetta che qui pubbichiamo, i nostri lettori troveranno assistenza e sconti se abbonati e in possesso della Discount Card.

SICILIA

RIZZO A. M. ANTONIO - Via Campobello, 58 - Licata / Via P. Piemonte, 24 - Butera • IP MMP - Via S. Corleo, 6 - Palermo • CENTRO ELETTRONICA CARUSO - Via Marsala, 85 - Trapani • LAURA CALANDRA - Via Empedocle, 81-83 - Agrigento • ELETTRONICA MACCARONE - Via G. Rossini, 6 - Priolo • Pl. MA - Via Curatolo, 26 - Marsala.

PUGLIA

G. TUCCI - Via Porta Foggia, 118 - Lucera • RADIO-PRODOTTI MICELI - Via C. Colombo, 15 - Brindisi • SCAFIMOTOR - Via S. Maria di Merino, 4 - Vieste • LEONE CENTRO - P.zza U. Giordano, 68 - Foggia • SERGIO DITANO - Via P. di Piemonte, 72 bis - Casarano • G. CAROLI - Via G. Verdi, 9/A - Martina Franca • ARTEL - Via Fanelli, 206/26 - Bari / Via Palese, 3/7 - Modugno / Via Boggiano, 27 - Barletta • RATVEL - Via Dante, 241 - Taranto.





LIGURIA

2002 ELETTROMARKET - Via Monti, 15/r - Savona
• SAROLDI SAVONA - Via Milano, 54/r - Savona
• VART - Via Cantore, 193 - Genova Sampierdarena.

PIEMONTE

L'ELETTRONICA - Via S. G. Bosco, 22 - Asti • UGO PALERMO - Via N. Bixio, 20 - Orbassano • ELETTRONICA - Via Negrelli, 18 - Cuneo • ELETTRONICA - Via XX Settembre, 17 - Vercelli.

ABRUZZO - MOLISE

A-Z-Via S. Spaventa, 45 - Pescara • S.E.T.I. - Via Patini, 30 - L'Aquila • GIOVANNI ATTURIO - P.zza L.V. Pudente, 12 - Vasto • RADIO TELE COMPONENTI - Via G. Tabassi, 8 - Chieti • ANTONIO MAGLIONE - P.zza V. Emanuele, 13 - Campobasso.

MARCHE

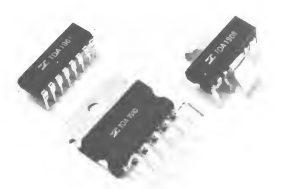
L. BORGOCELLI AVVEDUTI - P.zza A. Costa, 11 - Fano • ORFEI - V.ie Campo Sportivo, 138 - Fabriano.

LAZIO

RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Roma • FILIPPO TIMMI - V.le Castrense, 22-23 - Roma • PASTORELLI - Via dei Conciatori, 36 - Roma • GENERAL ELECTRONIC DEVICES - V.le Amm. del Bono - Roma-Lido di Ostia • ART - Via B. Buozzi - Viterbo • DI FILIPPO - Via dei Frassini, 42 - Roma • A B C - Via Appia Nuova, 250/A-252 - Roma.

FRIULI VENEZIA GIULIA

RADIO KALINKA - Via Cicerone, 2 - Trieste.



C.A.A.R.T. Via Duprè, 5 20155 MILANO Tel. 02/32.70.226

Ordine minimo L. 7.000 + L. 1.500 (spese postali).

2) (3) (4) (5) (6) (7) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (Tras	n. 100 Transistor NPN-PNP ai silicio sigi. e no +50% OK L. 2.000 n. 25 Transistor come il kit precedente ma di potenza L. 2.000 n. 90 Integrati misti	
	Trasformatore luci psichedeliche 1:1 L. 1.000	
24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34)	pilota triac-scr novità L. 1.000	
35)	5 metri cordina per variabili	- 1
36)	n. 10 Cacciaviti in nailon per tarature L. 1.000	
37)	n. 4 Coppie puntali tester	
38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 45) 46) 47) 50) 55) 55) 56) 67) 68) 66) 67) 68) 69) 70] Filt	n. 4 Coppie puntali tester Confezione per hobbista minuterie, pin, chiodini, spine, distanziatori, connettori, ecc. ecc	
dai	disturbi	
71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 79) 82) 83) 84)	1A 250 Vca - 2 x	
90)	n .10 Circuiti stampati CAART universale diversi, serie hobby	

GIOCHI



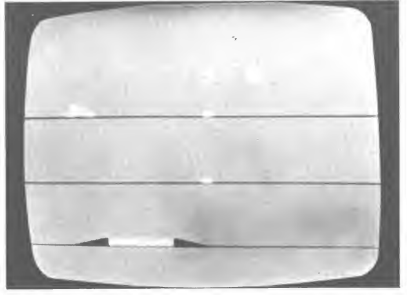
Trasforma lo schermo del tuo televisore in un campo di gara per appassionanti gare di abilità motociclistiche, gli effetti sonori renderanno quanto mai avvincente la competizione: fai vedere agli amici come impenni la tua moto.



di ALESSANDRO BORGHI



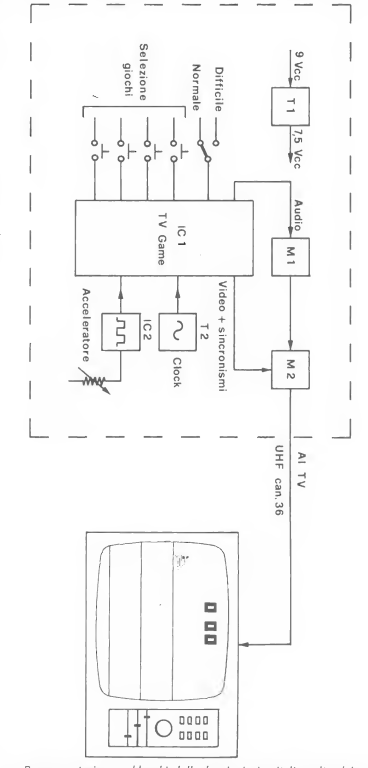
Motocross sulla tivù



Uno degli ultimi TV game comparsi sul mercato è il « motociclista acrobata »: con esso tutti possono diventare degli spericolati centauri stando comodamente seduti in poltrona davanti al televisore. Questo TV game è programmato per attuare quattro giochi tanto realistici ed eccitanti da simulare perfettamente lo svolgimento di una gara motociclistica su pista o di motocross su di un percorso impervio ed accidentato. Gli effetti rumore sono talmente simili a quelli di moto vere da far dimenticare al giocatore di essere seduto in poltrona, ma trovarsi realmente in pista, se a ricordarglielo non fosse l'inquilino del piano superiore che frastornato dal rumore picchia nervosamente il manico della scopa sul pavimento.

I giochi, condotti da una sola persona, sono di sorprendente divertimento, essi mettono a dura prova i riflessi del giocatore più abile senza che questì siano subordinati alle capacità dell'avversario come avviene in molti altri giochi televisivi. Il circuito elettrico del motociclista acrobata si basa su un integrato sviluppato in questi ultimi tempi da una ditta specializzata in questo settore: la General Instrument Microelectrics (GIM per gli amici).

Questo articolo descrive il funzionamento ed il montaggio di questo TV game, il circuito non è difficile da far funzionare in quanto le parti più critiche che lavorano ad alta frequenza sono già montate, tarate e racchiuse in piccole scatole metalliche schermate. L'unità comple-



Rappresentazione a blocchi delle funzioni circuitali svolte dai componenti dello schema riprodotto a destra. Il cuore è l'integrato IC1 ed i modulatori M1 ed M2 assicurano l'interfaccia con il ricevitore televisivo. S1, normale/difficile; S2, stunt cycle; S3, drag race; S4, motocross; S5, enduro; IC2: pin 7=0 V; pin 14= +7,5 V.

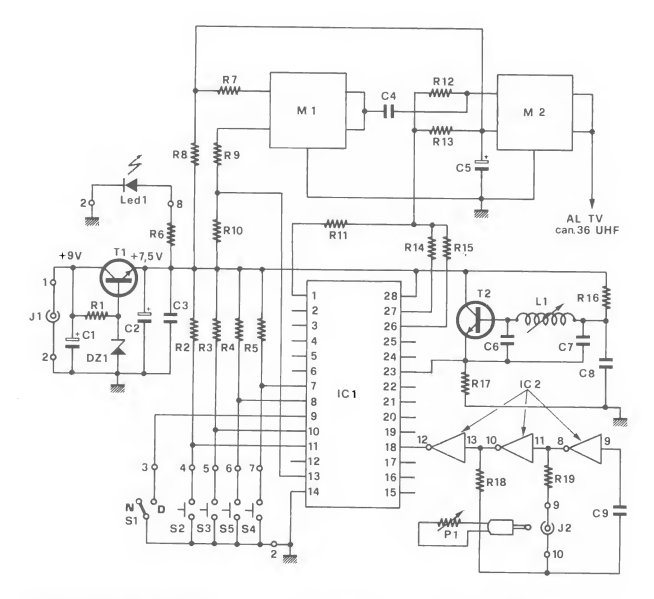
ta, a montaggio ultimato, viene sistemata in un elegante contenitore in plastica; gli unici due elementi aggiuntivi per completare il dispositivo sono un comune televisore in bianco e nero o a colori ed un minuscolo alimentatore a 9 V uguale a quelli che vengono impiegati per alimentare le radioline o le calcolatrici.

Il progetto, per nulla critico, può essere realizzato da qualsiasi persona che abbia una minima conoscenza della tecnica elettronica con risultato soddisfacente. I componenti impiegati sono di facile reperibilità ed il loro costo è abbastanza contenuto. La soluzione in kit da noi proposta offre la possibilità di realizzare il gioco anche a coloro che si trovano in zone poco fornite di componenti elettronici o a coloro che hanno poco tempo a disposizione per procurarseli dal momento che difficilmente è possibile trovar tutto nello stesso negozio.

Descrizione dei giochi

All'inizio di ogni gioco il motociclista in sella alla sua moto è fermo al lato superiore sinistro dello schermo; come il giocatore ruota il potenziometro il controllo, che simula l'acceleratore, il motociclista si muove lungo la pista 1. Il rumore della moto si sente quando questa si mette in movimento ed aumenta man mano che aumenta la sua velocità: allo stesso modo si comportano le ruote, le quali iniziano a girare lentamente, poi più velocemente con l'aumentare della velocità.

Percorsa la prima pista, il motociclista riappare sulla seconda pista entrando dalla parte sinistra dello schermo; analogamente percorre la terza pista. Quando ha percorso quest'ultima fino in fondo, cioè è giunto al lato inferiore destro dello schermo, esso scompare momentaneamente per riapparire di nuovo in alto a sinistra, cioè al



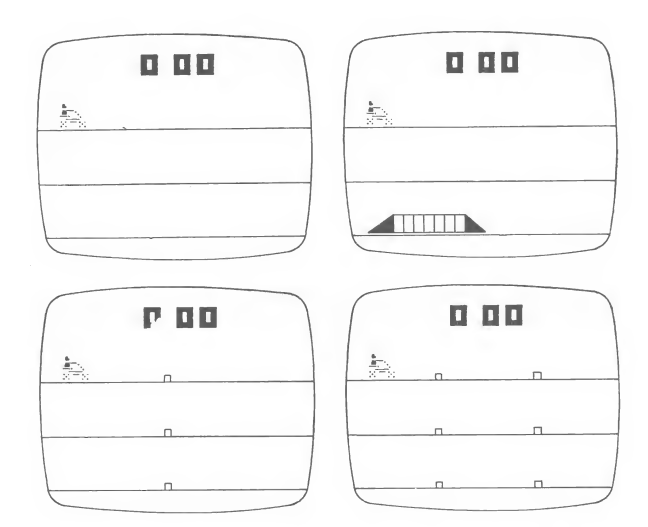
punto di partenza, pronto per effettuare una nuova corsa.

Il motociclista riparte quando viene completamente girato in senso antiorario l'acceleratore e viene aumentando gradatamente la sua velocità girando in senso orario. Un deviatore a due posizioni: Normale/Difficile permette d'introdurre delle varianti ai giochi in modo da renderli più difficoltosi e quindi più interessanti. Quattro tipi di gioco possono essere svolti con questo TV game, essi sono: Stunt cycle, Drag race, Enduro, Motocross: vediamo ora in dettaglio come essi si svolgono.

Stunt cycle

Il gioco viene selezionato mediante l'apposito pulsante: lo schermo del televisore si presenta come mostrato in figura. Il gioco consiste nel regolare la velocità del motociclista mediante l'acceleratore in modo che esso scavalchi (superi) la barriera posizionata sulla terza pista. All'inizio del gioco la barriera è costituita da otto ostacoli affiancati; ad ogni salto riuscito viene aggiunto un ostacolo. Il gioco termina quando, con il deviatore nella posizione normale, sono stati commessi sette errori o con il deviatore nella posizione difficile, tre errori oppure quando la barriera ha raggiunto trentasei ostacoli.

Gli errori sono causati da una accelerazione troppo brusca che fa cadere il motociclista o lo fa atterrare troppo lontano dalla rampa di discesa della barriera, oppure da insufficiente accelerazione con conseguente caduta del motociclista sulla barriera. Quando viene commesso un errore il motociclista si capovolge ed un rumore di schianto viene emesso, mentre quando scavalca la barriera nel modo giusto viene emessa una piacevole musi-



chetta.

Un numeratore ad un digit situato a sinistra dello schermo, sopra la prima pista, effettua il conteggio degli errori; gli altri due digit successivi riportano il conteggio degli ostacoli aggiunti alla barriera.

Al termine della partita basta premere di nuovo il pulsante stunt cycle e tutto ricomincia da capo.

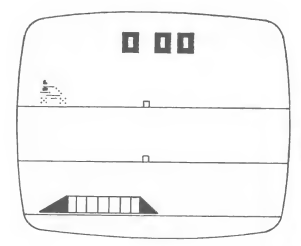
Drag race

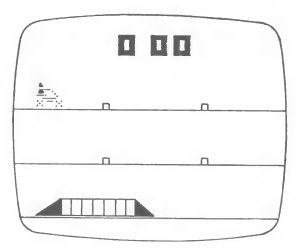
Anche questo gioco viene selezionato premendo l'apposito pulsante; sullo schermo del televisore compare l'immagine riportata in figura. Il gioco consiste nel percorrere le tre piste nel minor tempo possibile; un numeratore a tre digit situato in alto al centro dello schermo segna il tempo impiegato dal motociclista a compiere l'intero percorso.

Girando l'acceleratore completamente in senso antiorario il numeratore si azzera ed il motociclista è pronto per la partenza, ruotando ora l'acceleratore in senso orario il motociclista inizia a percorrere la prima pista ed il numeratore incomincia a segnare il tempo. Percorse le tre piste senza commettere errori il motociclista si riporta all'inizio della prima pista, il numeratore si blocca e mostra il tempo impiegato a percorrere l'intero tragitto. Ruotando di nuovo l'acceleratore in senso completamente antiorario, il gioco inizia da capo. Per percorrere le tre piste nel minor tempo possibile bisogna manovrare velocemente l'acceleratore avanti ed in dietro proprio come fa un vero motociclista impaziente fermo al semaforo. All'inizio del percorso il motociclista si muove sulla pista 1 a bassa velocità, l'unico modo per aumentare la sua velocità consiste nel portare l'acceleratore al minimo, poi subito al massimo, questa operazione è bene compierla all'inizio di ogni pista al fine di percorrerla nel minor tempo possibile.

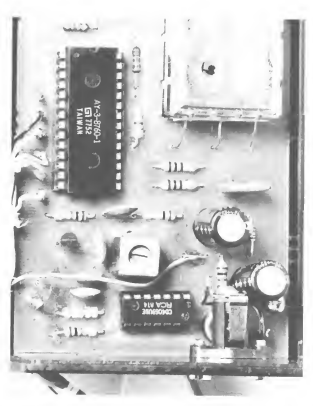
Quanto vi abbiamo descritto è valido con il deviatore in posizione normale, ora se lo portiamo nella posizione difficile il gioco diventa più complicato.

In queste condizioni se la velocità del motociclista viene aumentata troppo rapidamente esso cade ed un rumore di schianto viene emesso. Alla fine di que-





Ecco come appaiono sullo schermo televisivo i diversi giochi: nella pagina accanto, in alto. Drag race e Stunt cycle; sotto, Motocross modo facile e difficile; in questa stessa pagina, Enduro nelle versioni facile e difficile. In foto, un particolare dei componenti fissati sul circuito stampato. Gli integrati sono montati su zoccoli a basso profilo.



sto rumore il motociclista si riposiziona in alto, a sinistra dello schermo cioè all'inizio della pista 1.

Motocross

Premendo il pulsante con la scritta Motocross sullo schermo compare un'immagine come quella mostrata in figura. La caratteristica di questo gioco consiste nel far percorrere al motociclista le tre piste nel minor tempo possibile dando alla moto delle « impennate » in modo da superare gli ostacoli presenti lungo il percorso. Un numeratore a tre digit segna il tempo impiegato dal motociclista a compiere l'intero tragitto. All'inizio della corsa il motociclista è fermo sulla prima pista ed il numeratore è a zero; girando l'acceleratore in

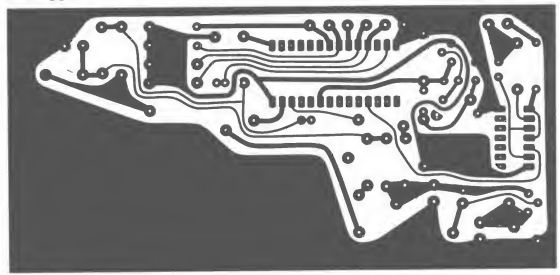
senso orario il motociclista si mette in movimento alla velocità stabilita dalla posizione dell'acceleratore, quando questo si trova in prossimità dell'ostacolo bisogna dare un colpo brusco all'acceleratore in modo che la moto si impenni e superi l'ostacolo. Con il deviatore nella posizione normale si ha un ostacolo per ogni pista mentre nella posizione difficile si hanno due ostacoli per pista. Nel motocross la caduta del motociclista con relativo schianto non è dovuta ad una accelerazione troppo brusca ma alla mancata impennata della moto che sta per superare l'ostacolo, infatti durante l'impennata la ruota anteriore della moto si solleva dalla pista in modo da non urtare l'ostacolo. Quando il motociclista non riesce a superare l'ostacolo la moto si capovolge ed un rumore di schianto viene emesso. Al termine del rumore il motociclista si riposiziona al punto di partenza, il numeratore si azzera e tutto è pronto per una nuova corsa.

Enduro

Questo gioco è la combinazione di due giochi: lo stunt cycle ed il motocross; lo schermo del televisore si presenta come il disegno mostrato in figura, le regole di gioco sono le stesse dei due giochi precedenti.

Lo scopo di questo gioco consiste nel far impennare la moto in prossimità degli ostacoli al fine di superarli e regolare la velocità del motociclista affinché riesca a scavalcare la bar-

Il montaggio



Componenti

R1 = 100 ohmR2 = 2.2 KohmR3 = 2.2 KohmR4 = 2.2 KohmR5 = 2.2 KohmR6 = 560 ohmR7 = 100 ohmR8 = 100 ohm

R10 = 220 KohmR11 = 2.2 KohmR12 = 1 Kohm R13 = 1 KohmR14 = 2.2 Kohm R15 = 470 ohmR16 = 100 KohmR17 = 1 Kohm R18 = 15 Kohm R19 = 1 Kohm

P1 = Potenziom, 10 Kohm

 $C1 = 220 \mu F 16 V elettr.$ $C2 = 220 \mu F 16 V elettr.$

 $C3 = 0.22 \mu F 100 V polist.$

C4 = 100 pF 50 V ceram. $C5 = 100 \mu F 12 V elettr.$

C6 = 33 pF 50 V cer. NPO

C7 = 33 pF 50 V cer. NPOC8 = 100 pF 50 V ceramico

C9 = 820 pF 50 V ceramico

L1 = Induttore variabile da

100 µH (vedi testo)

riera posta in terza pista.

R9 = 220 Kohm

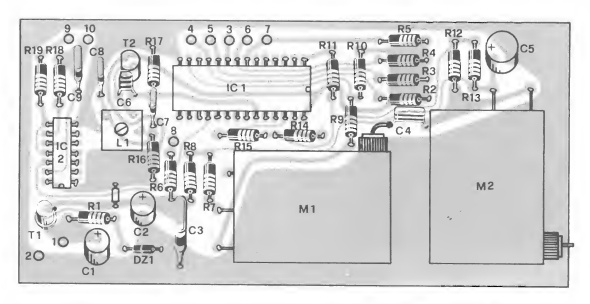
Con il deviatore nella posizione normale si ha un solo ostacolo sulle piste uno e due si possono commettere, al massimo, sette errori: nella posizione difficile si hanno due ostacoli sulle piste uno o due e si possono commettere soltanto tre errori. Gli errori possono essere causati da un'accelerazione troppo rapida, dalla mancata impennata della moto in prossimità degli ostacoli, dall'insufficiente velocità per il superamento della barriera. Il contapunti registra il numero degli errori ed il numero degli ostacoli aggiunti come nello stunt cycle.

Descrizione del circuito

Lo schema a blocchi del mo-

tociclista acrobata è riportato in figura: la base di tutto il circuito integrato IC1 reperibile sul mercato con la sigla AY 3-8760. Questo microcircuito in contenitore dual-in-line a 28 pin contiene una serie di complessi circuiti i quali generano i segnali di sincronismo orizzontale e verticale, gli impulsi per la realizzazione dei quadri di gioco sullo schermo TV, dei contatori per il conteggio dei punti e degli errori, un generatore audio a frequenza variabile per gli effetti rumore. Le sequenze di questi circuiti vengono stabilite da una serie di pulsanti che determinano la scelta dei giochi. L'integrato IC1 per poter svolgere correttamente il suo lavoro ha bisogno di una segnale di riferimento; questo gli viene fornito dal generatore di CLOCK; un secondo generatore a frequenza variabile permette al giocatore di comunicare con l'integrato impartendo a quest'ultimo, tramite il potenziometro-acceleratore, gli ordini cosa deve fare in quel momento.

Come risultato IC1 fornisce due segnali: uno audio che sarà tradotto dall'altoparlante del televisore in rumore, uno video che permetterà al pennello catodico del cinescopio di disegnare l'immagine sullo schermo TV. Questi due segnali non possono essere, per loro natura, applicati direttamente alla presa d'antenna del televisore ma devono essere accompagnati da una frequenza portante, a questo provvedono i modulatori M1 e M2. Un semplice alimentatore stabi-



 $T1 = 2N 1711 \circ BC 337$

T2 = BC 237B

Dz1 = Zener da 8.2 V 400 W

DL1 = Led verde

IC1 = Integrato AY-3-8760

IC2 = Integrato 4069

M1 = Modulatore audio

UM1263 ASTEC M2 = Modulatore video

UM111E36 ASTEC S1 = Deviatore unipolare S2-S3-S4-S5 = Pulsanti normalmente aperti

1 Presa tipo jack con relativo spinotto

1 Bussola per Led

10 punte d'ancoraggio per circuito stampato

1 Contenitore Teko mod. Wall 3

1 Zoccolo a 14 pin

1 Zoccolo a 28 pin

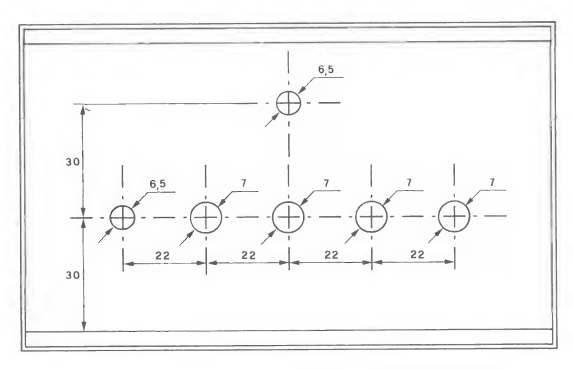
Per II materiale

Informiamo i lettori interessati al kit che Radio Elettronica mette a disposizione la scatola di montaggio completa di basetta, componenti elettronici e parti meccaniche a L. 45.000, mentre il solo circuito stampato è in vendita per L. 4.500. Per la richiesta basta una cartolina postale; non inviate denaro, pagherete al postino alla consegna del materiale.



lizzato fornisce l'adatta tensione per far funzionare tutto il dispositivo.

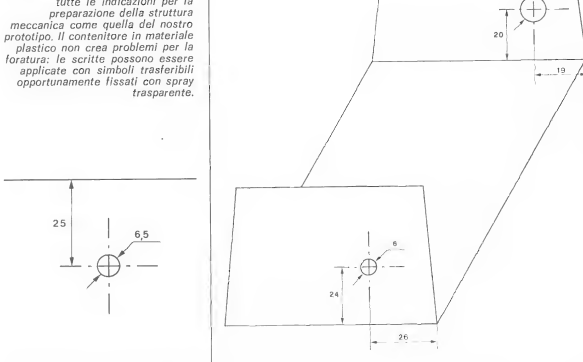
Entriamo ora nel dettaglio del circuito analizzando lo schema di principio riportato in figura. Una tensione continua esterna di circa 9 V è applicata al transistore stabilizzatore T1 attraverso la presa [1. Il transistore T1è polarizzato nella configurazione emitter follower, la sua base è fissata ad una tensione di 8.2 V dal diodo zener Dz1 alimentato attraverso il resistore R1, il suo emettitore, data la caduta di tensione base-emettitore di 0.7 V, fornisce una tensione stabilizzata di 7,5 V la quale viene ulteriormente filtrata dai condensatori C2 e C3. La presenza di questa tensione è segnalata dall'accensione del diodo luminoso DL1.



Indicazioni per la foratura del contenitore.

per il montaggio meccanico

In questa pagina trovate raccolte tutte le indicazioni per la preparazione della struttura





Vista d'insieme del prototipo, il led indica l'accensione dell'apparecchio.

La tensione positiva è applicata all'integrato IC1 attraverso il pin 28, ad IC2 attraverso il pin 14 ed al collettore di T2; il modulatore M2 è alimentato attraverso il resistore di disaccoppiamento R8, mentre il modulatore M1 riceve la tensione positiva attraverso i resistori R7 ed R8. La linea di alimentazione negativa è collegata ad IC1 tramite il pin 14, ad IC2 tramite il pin 7; i modulatori M1 ed M2 sono collegati alla linea negativa attraverso i rispettivi contenitori metallici, questi ultimi hanno la funzione di schermare i circuiti

operanti ad alta frequenza da essi contenuti,

L'assorbimento totale di tutto il circuito è di 90 mA.

L'oscillatore di controllo ha il compito di variare la velocità del motociclista con il variare della frequenza: esso è costituito da due inverter contenuti nell'integrato IC2, dai resistori R18 ed R19, dal potenziometro di controllo P1 e dal condensatore C9; il segnale generato è un'onda quadra la cui frequenza varia da 50 a 250 KHz attraverso la rotazione di P1.

Una terza porta, contenuta

sempre nell'integrato IC2 serve ad amplificare il segnale prima di essere inviato ad IC1 attraverso il pin 18.

L'oscillatore di clok serve a generare la frequenza di riferimento alla quale sono sincronizzati tutti i processi programmati all'interno dell'integrato IC1. Esso è formato dal transistore T2, dai resistori R16 e R17, dai condensatori C6, C7, C8 e dall'induttore L1; con quest'ultimo è possibile tarare l'oscillatore a 3,58 MHz.

L'integrato IC1, come già detto, genera tutte le funzioni necessarie allo svolgimento dei giochi; vediamo le più importanti: i segnali degli effetti sonori che simulano il rumore del motore della motocicletta, l'urto della motocicletta contro l'ostacolo, il fracasso della moto che stride lungo la pista quando il motociclista cade, un piacevole scampanellìo quando il motociclista supera correttamente la barriera, sono presenti al pin 13; essi vengono trasmessi al modulatore M1 attraverso R9.

Esempio circuitale per la realizzazione di un alimentatore per il TV game.

(segue a pag. 118)

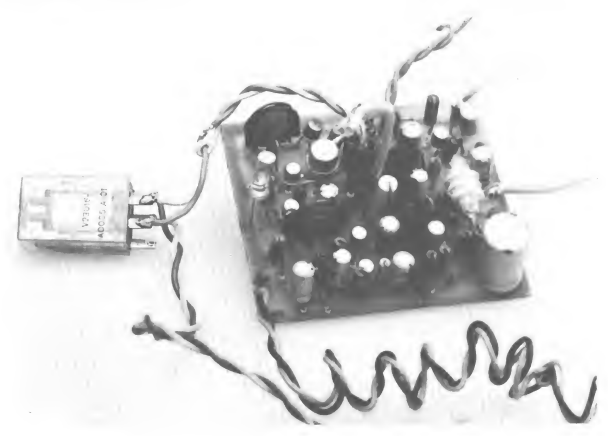
Centomila per te!

E ccoci giunti al momento dell'assegnazione del riconoscimento di centomila lire messo a disposizione da Radio Elettronica per i lettori che ci inviano progetti originali. Questo mese il destinatario dell'ambito riconoscimento è Francesco Dragotta abitante in via Umberto 232 di Niscemi.

Il suo progetto è particolarmente interessante e ve lo presentiamo con le stesse parole che Francesco ha usato. In un Ogni mese centomila lire al più bravo! Ecco il nome e l'apparecchio del prescelto di novembre. Partecipa anche tu. prossimo numero vi illustreremo tutto il progetto, nei dettagli, in modo che anche voi possiate costruirne uno uguale.

Il progetto del mese

Sono uno studente di elettronica, frequento il 4º anno allo Istituto Professionale. Oltre ad essere studente di elettronica sono un appassionato della CB e quindi di ricetrasmettitori che ho quasi sempre sottomano.



Naturalmente come è facile intuire mi trovo quasi sempre a modulare con gli amici del mio stesso QTH o anche di fuori. Ma come è noto, ogni volta che si trasmette o si riceve bisogna agire o sul pulsante push to talk o su qualche altro interruttore che fa le stesse veci. Naturalmente tale sistema è un inconveniente per chi lavora quando trasmette, per esempio come me che quando trasmetto ho quasi sempre le mani occupate dal saldatore e dai transistori, per cui una volta che mi « rilanciano l'antenna » devo lasciar perdere tutto quello che ho sottomano e andare a premere il pulsante per tutto il mio intervento. Naturalmente lasciar perdere tutto per andare a trasmettere è un compito molto noioso soprattutto per chi lavora con dispositivi elettronici che richiedono la massima attenzione. Tale inconveniente mi ha spinto a sperimentare un circuito (di ottimo funzionamento e di basso costo), che mi permette di poter trasmettere e ricevere senza spostarmi fisicamente. Il dispositivo da me progettato comprende un circuito chiamato VOX ed un altro chiamato ANTIVOX che hanno due compiti ben diversi. Oltre a tali circuiti il dispositivo comprende uno stadio preamplificatore che mi consente di aumentare notevolmente la sensibilità del microfono e quindi poter parlare anche a distanza notevole con ottima robustezza di modulazione. Oltre ai tre circuiti da me citati, il dispositivo possiede un circuito di controllo per la modulazione formato dal led giallo e dal transistor T4.

Esso mi consente di poter controllare costantemente se il preamplificatore funziona, innesca o addirittura non funziona.

I nomi dei migliori

Manuelc Morelli, via G. D'annunzio 5, Prato (FI) - Giorgio Cappiello, via Manzoni II RT-DX 27, San Giorgio



a Crcmano, Napoli - Maurizio Vergallo, via Piave 25, Como - Pasquale Tammaro, via Maffei 12, Napoli -Carmine Curcio, via L. Ariosto 5, Cutro (CZ) - Dino Mancini, via Romea 187, Rivà (RO) - Federico Nueeiotti, Saragiolo (SI) - Luigi Ambrosi, via Montebaldo 4, Bussolengo (VR) - Franco Gilberti, via Pascoli 16, Merate (CO) - Carlo Alberti, via Gambini 49, Trieste - Gregorio Costa, via Genova 8, Catania - Alberto Colaci, via Trieste 1, Galliate (NO) -Carmelo Bianchetti, via Juvara 41, Palermo - Roberto Rossi, via Priva 20, Como - Mario Giordano, via



Timpone, Scarcelli (CS) - Vania Camerin, via Torre Belfredo 67, Mestre (VE) - Carlo Cozzani, via Giantureo, La Spezia - Claudio Bonzi, via Murri 122, Bologna - Massimo Albertelli, v.le Fratti 44b, Parma - Carlo Lentini, via Fortunato 110, Marina di BcIvedere (CS) - Domenico Di Tommaso, via Fossano 23, Torino - Matteo D'Acunto, via III Maglione 4, Napoli - Roberto Gens, via Ponte Romano 90, Saint Vineent (AO) -Giuseppe Serrecchia e Pasquale Santangelo, C.so Roma 30, Casacalenda (CB) - Umberto Terra, via S. Vittore 54, Tonadico Primiero (TN) - Giovanni Turco - viale De Nicola 24, Tortora (AL) - Marco Martina, via Cassini 19, Torino - Flavio Ferrarato, via Comuna 4, Estc (PD) -Roberto Colucci - p.zza Fermi 22, Roma - Dario Fossati, via Zucchi 42, Monza (MI) - Beniamino Di Matteo, via Di Vittorio 8, Voghera - Giuseppe Rossi, via Turi 4, Putignano (BA - Stefano Fagiolo, via Val Tellina 77, Roma - Michele Pisani, via G. Pellegrino 7, Cava dei Tirreni (SA) -Valerio Maneardo, via Avaro 20, Bricherasio (TO) - Sergio Ferri, via Baroni 7, Pistoia - Miehcle d'Aversa. via Piana S. Pantaleone 23/C, Miglianico (CH) - Giuseppe Pellegrino, via C. Battisti 9, Putignano (BA) -Cosimo Del Monte, via S. Martino 64, Morciano di Leuca (LE) - Raffaele Cirillo, via Regina Margherita 322. B. Trecase (NA) - Giovanni Turso, via Tarantino 60, Foggia -Gianluigi Caldari, via Basilicata 20. Livorno - Giuseppe Petriccione, via Sacramento 27, Napoli - Roberto Bolognesi, via Faseinata 155, S. Maria Codifiumc (FE) - Loris Menghi, via M. da Forlì 9, Valverde di Cesenatico (FO) - Paolo Marcellini, via Palermo 17. Latina - Germano Gabacci, via Salandra 25, Pesaro - Umberto Turra, via S. Vittore 54, Tomadica Primiero (TN) - Erio Piletta, via Piletta 22, Coggiolo Vereelli -Stefano Porchiaroni, via Ceccano 9/B. Roma - Claudio Presotto, via Marconi, Castelnuovo don Bosco, Asti - Renato Suardi, via Garibaldi 7. Monasterolo del Castello (BG) -Sandro Quaranta, via Trieste 37, S. Giorgio Ionico (TA) - Marco Piemonte, via Trasaghis 22. Gemona Piovega (UD) - Giovanni Tedesco. via Argenteri 4, Spigno Saturnia (LT) - Marco della Portello, via delle Sequoie 20, Roma - Ezio Cassinelli, via Gigante 1, Legnano (MI) -Paolo Ferri, via Callani 6. Parma.

ALCUNE NOSTRE LINEE



4X150A 4X250A 4CX300 - 3-500Z

3CX1000A-- 4-65A 4-250A - 4-440A 3CX1500A-- 8874

4CX250B 3-1000Z 4-125A 4-1000A 8875

ZOCCOLI JOHNSON

PER TUBI TRASMITTENTI









540 DC-100MHz

BWD oscilloscopes

dual trace





539D DC-25MHz

variable persistance storage

BMWD ELECTRONICS PTY. LTD. PRODUCE:

Oscilloscopi, Generatori di funzione, Generatori B.F., Alimentatori stabilizzati. Cataloghi a richiesta.

JAYBEAN ANTENNA ROTATOR KR 400



L. 160,000 completo di indicatore



- Alimentazione 220 V 50 cy
- Peso sopportato 200 Kg.
 Coppla di rotazione
 400 Kg./cm
 Coppia frenante 1500 Kg/cm
- Tempo di rotazione 50 sec.
 Palo 38-63 mm, diametro

GOLD LINE CONNETTORI E CAVI COASSIALI

UG21B/U UG23B/U UG57B /U UG59B /U UG88 /U UG89 /U UG106/U UG154A/U UG175/U UG176/U UG201A/U UG255/Ú UG273/U SO239 PL259 PL258

UG260/U UG290/U UG306/U UG352/U M358 M359 UG625B/U UG657 /U UG909B /U UG914 /U UG941C /U UG1094 /U UG1185/U GLC80 GLC81 GLC82



RC8 **RG11**

RG59 RG34

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri abituali rivenditori.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

Elettronica per tutti: l'alimentatore

di ALDO DEL FAVERO

Ripetiamo ora la prova sostituendo la resistenza con un condensatore (fig. 117-a). Poiché il condensatore è un elemento che ha la proprietà di caricarsi, quando la tensione di ingresso sale fino al valore di picco il condensatore si carica, assumendo tale tensione tra le sue armature. A questo punto, anche se la tensione di ingresso diminuisce, la tensione ai capi di C non può scendere in quanto il diodo si interdice e non permette al condensatore di scaricarsi. Il risultato ottenuto è che la tensione di uscita rimane costante e pari al valore di picco della tensione alternata di ingresso (fig. 117-b): il circuito viene perciò chiamato « raddrizzatore di picco ». Supponiamo ora di voler utilizzare la precedente tensione di uscita su di un certo carico resistivo R_L (fig. 118-a). In tal caso la tensione di uscita non può più restare ancorata al valore di picco, in quanto ora c'è la resistenza R_L che consente al condensatore di scaricarsi. Se però la costante di tempo R_tC è abbastanza grande in modo da avere una scarica molto lenta di C allora, quando la tensione di ingresso risale verso il picco positivo, la tensione di uscita (che nel frattempo si è abbassata solo di poco) si riporta al valore di picco e così via. Si ottiene dunque in uscita un andamento della tensione non più costante, come nel caso precedente, ma ondulato (fig. 118-b).

Soffermiamoci ora sul risultato ottenuto, facendo qualche considerazione. Abbiamo realizzato un circuito che ci permette, inviando in ingresso una tensione alternata, di disporre su un certo carico resistivo di una tensione quasi continua, a meno di una ondulazione residua che sarà tanto minore quanto più grande è la capacità del condensatore. Vediamo se riusciamo a migliorare il funzionamento del circuito rendendo più costante la tensione di uscita. C'è un piccolo problema dovuto al fatto che, essendo le semionde troppo distanti tra loro, il condensatore ha troppo tempo a disposizione per scaricarsi sulla resistenza. Modifichiamo allora il raddrizzatore realizzandolo in mdo che, anziché eliminare le semionde negative, le rimetta in gioco cambiate di segno; ciò può essere appunto ottenuto connettendo quattro diodi nella cosiddetta connessione « a ponte » che consente, come indicato in fig. 119, di fornire al carico R_L una tensione positiva anche durante la

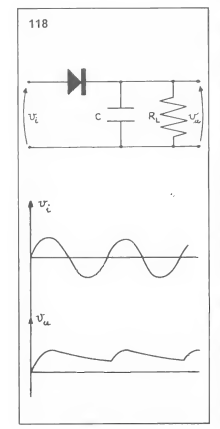
119 $v_{i} = \begin{bmatrix} D_{4} & & & & \\ & D_{5} & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$

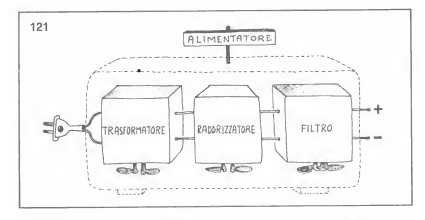
Figura 118, raddrizzatore di picco con carico resistivo (A); forme d'onda di ingresso e uscita (B). 119, raddrizzatore a doppia semionda con ponte di diodi.

semionda negativa. Infatti la corrente circola nella resistenza sempre nello stesso verso, transitando durante la semionda positiva nei diodi D1 e D3 e, durante la semionda negativa, nei diodi D2 e D4. Un circuito di questo tipo è detto « raddrizzatore a doppia semionda ». Il raddrizzatore a ponte unito ad una grossa capacità in parallelo alla resistenza di carico consente dunque di disporre di una tensione del tipo indicato in fig. 120 e cioè praticamente continua. Abbiamo così ottenuto un importante risultato in quanto siamo in grado, dovendo alimentare un dispositivo elettronico con una tensione continua, di non ricorrere alla solita batteria ma di costruire un circuito che converta la tensione alternata a 220 volt, fornita dall'impianto elettrico di casa nostra, in una continua di opportuno valore: chiameremo « alimentatore » un dispositivo che compia tale funzione.

Un alimentatore è costituito, nella sua forma più semplice, da tre « blocchi »: un trasformatore, un raddrizzatore e un filtro (fig. 121). Il trasformatore è un dispositivo che ha il compito di trasformare la tensione alternata di rete (es. 220 V) in una tensione alternata di differente ampiezza, in maniera da fornire al raddrizzatore la tensione alternata richiesta (si noti che il fatto che venga modificata solo l'ampiezza dell'onda implica la classificazione del trasformatore tra i dispositivi lineari); in fig. 122 è raffigurato un trasformatore ed il simbolo con cui si suole rappresentarlo nei circuiti.Il raddrizzatore, come abbiamo visto, ha il compito di raddrizzare la tensione alternata e di solito è un ponte a diodi. Infine il filtro, che può essere anche una sola grossa capacità in parallelo all'uscita, ha il compito di spianare la tensione che esce dal raddrizzatore, rendendola costante a meno di una piccola ondulazione. Tale ondulazione occorre che sia di scarsa entità in quanto è una possibile fonte di disturbo: alimentando, ad esempio, un amplificatore audio, essa può provocare un segnale indesiderato che si sovrappone ai segnali da amplificare, dando luogo ad un sastidioso ronzìo nell'altoparlante.

Un buon alimentatore deve essere in grado di fornire una tensione non solo continua, e cioè con bassissima ondulazione, ma anche il più possibile costante al variare del carico, ovvero della corrente. L'andamento della tensione di uscita in funzione della corrente è un importante parametro dell'alimentatore chiamato « regolazione ». Sia l'ondulazione che la regolazione risultano migliorate aumentando il valore della capacità che costituisce il filtro; tale capacità deve essere quindi molto elevata e può anche essere dell'ordine del migliaio di microfarad. Poiché non è possibile ottenere capacità così elevate con normali condensatori, si usano i





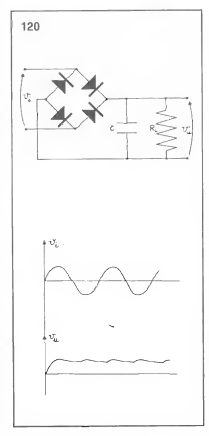
120, raddrizzatore a doppia semionda con grossa capacità in uscita: la tensione di uscita è praticamente continua. 121, le funzioni dell'alimentatore.

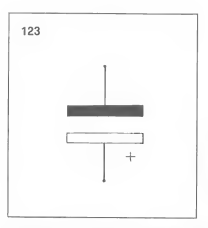
cosiddetti condensatori elettrolitici, distinguibili per il fatto che per essi è specificata una polarità; tali condensatori vanno collegati collegando il terminale segnato col + al morsetto positivo dell'uscita (o, in ogni caso, al punto a potenziale maggiore). Il simbolo più comune con cui si rappresentano graficamente i condensatori elettrolitiei è indicato in fig. 123.

Un alimentatore non è caratterizzato soltanto dalla tensione continua che è in grado di fornire tra i suoi morsetti di uscita, ma anche dalla corrente massima che può erogare in un carico. Il rispetto di tale limite è di estrema importanza se si vuole evitare di « arrostire » l'alimentatore nel corso della sua utilizzazione. Non bisogna dimenticare, infatti, che ogni dispositivo ha dei precisi limiti di potenza ehe può dissipare senza danneggiarsi, e l'alimentatore non può certamente costituire un'eccezione a questa ferrea regola (basti solamente pensare ai diodi che formano il circuito raddrizzatore, i quali non possono sopportare eorrenti superiori ad un determinato valore). Allora è essenziale, per la corretta scelta dell'alimentatore adatto, conoscere l'assorbimento massimo di corrente della rete che si deve alimentare. Supponiamo ad esempio di avere un alimentatore da 6 Vc.c.-100 mA; esso fornisce una tensione eontinua di 6 V con una corrente massima di 100 mA.

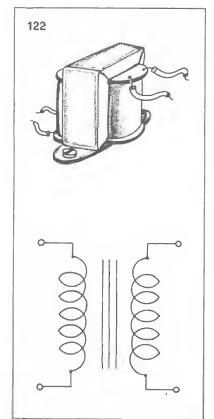
È evidente ehe se si chiudono i suoi morsetti su una resistenza da $10\,\Omega$ la corrente erogata è pari a 600 mA e dunque, ammettendo pure ehe la resistenza scelta possa dissipare tranquillamente la potenza corrispondente, sieuramente l'esperimento avrà conseguenze letali per il povero alimentatore. Viceversa, eseguendo la medesima operazione con una resistenza da $100\,\Omega$, la corrrente assorbita è di soli 60 mA e cioè al di sotto del livello di guardia. Naturalmente, nella pratica, il earico non è mai costituito da una sempliee resistenza ma da una rete più complessa; tuttavia il principio da rispettare è sempre lo stesso, e cioè il carico non deve richiedere all'alimentatore una corrente superiore a quella ehe esso può fornire (fig. 124).

C'è poi un altro aspetto da eonsiderare: può accadere, a volte, che in seguito al cattivo funzionamento di un qualsiasi componente del circuito che si alimenta, la eorrente assorbita superi improvvisamente il valore previsto, eon possibili gravi eonseguenze per l'integrità dell'intero circuito. Per tutti questi motivi è bene corredare l'alimentatore di un « fusibile » di protezione contro accidentali sovraccarichi. Il fusibile non è altro che una piccolissima resistenza ehe fonde in seguito all'eccessivo calore quando la corrente che l'attraversa supera un certo valore: esso va inserito in serie in modo da essere percorso dalla corrente che si vuole « tenere



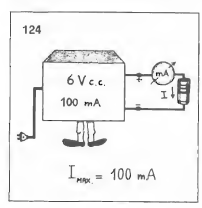


Il trasformatore modifica l'ampiezza di una tensione alternata (fig. 122), nel disegno vedete in pratica un esempio di trasformatore ed il suo simbolo 123, elemento che contraddistingue il condensatore elettrolitico negli schemi teorici.

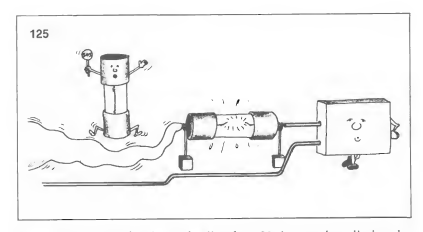


d'occhio », pronto a fondere e ad interrompere il circuito in caso di punte pericolose di corrente (fig. 125). Ovviamente, per ristabilire il normale funzionamento dell'alimentatore, occorre sostituire il fusibile bruciato: ma è fuori di dubbio che sia meglio spendere un centinaio di lire per cambiare fusibile.

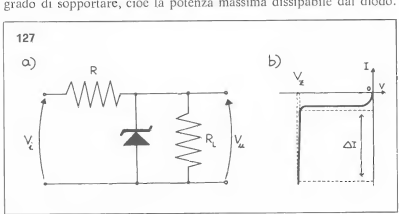
Chiusa questa parentesi sui limiti di funzionamento, riprendiamo il discorso sulle qualità di un buon alimentatore. In genere, per migliorarne le prestazioni, si ricorre a un filtro più complesso anziché ad un semplice condensatore; se però la tensione di rete varia, ogni sforzo risulta vano, in quanto ciò provoca, come è chiaro, delle variazioni consistenti della tensione di uscita. Inoltre la tensione di uscita dipende sempre un po' dal carico, ovvero l'alimentatore finora visto non può essere considerato un generatore ideale di tensione. Naturalmente esistono circuiti il cui funzionamento non viene compromesso da eventuali variazioni della tensione da cui sono alimentati, nel qual caso anche un semplice alimentatore come quello finora visto può avere un utile impiego. In molti casi, invece, può nascere l'esigenza di avere un alimentatore che fornisca una tensione più stabile e poco sensibile alle variazioni della tensione della linea elettrico del carico: un tale tipo di alimentatore viene chiamato « alimentatore stabilizzato » e differisce dal precedente soltanto per l'inserimento di un circuito stabilizzatore. Vedrenio ora come ancora il diodo permetta di risolvere la questione della stabilizzazione di tensione. Si era visto in precedenza come un diodo, se polarizzato inversamente alla tensione di zener Vz, vada in breakdown e cioè venga attraversato da una corrente inversa molto intensa; poiché la caratteristica in questa zona è quasi verticale, ciò significa che a grandi variazioni della corrente corispondono piccolissime variazioni della tensione

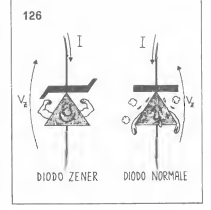


In figura 124 troviamo rappresentato un alimentatore con le sue caratterístiche: la corrente massima è un elemento fondamentale.
Nella pagina accanto, figura 127 esempio di come uno zener stabilizza la tensione al valore V₇.



inversa. Si cra anche detto che il valore Vz è un valore limite che non deve mai essere imposto al diodo, pena la sua distruzione; in seguito all'elevata corrente, infatti, la dissipazione di potenza è notevole e il diodo brucia. Si possono però costruire dei diodi più « robusti » capaci di sopportare tranquillamente quella dissipazione di potenza, costruiti appositamente, cioè, per lavorare nella zona di break-down: tali diodi sono chiamati diodi « zener » (fig. 126). Consideriamo ora il circuito di fig. 127-a: in ingresso vi è una tensione continua Vi e la resistenza di carico RL utilizza una porzione di tale tensione. Se si fa in modo che la tensione ai capi del carico sia pari alla tensione di zener, il diodo zener lavora nella zona di breakdown e tende a mantenere su R_L la tensione Vz; infatti, sia che vari la tensione di ingresso Vi, sia che vari il carico, tali variazioni si tramutano in una variazione AIz della corrente inversa che percorre il diodo zencr, mentre la tensione ai capi del diodo subirà delle variazioni irrilevanti restando praticamente ancorata al valore Vz (fig. 127-b). Il carico quindi non si accorge delle variazioni che subisce V_i e continua ad essere attraversato dalla medesima corrente. Naturalmente, perché il funzionamento sia sicuro, occorre che il punto di lavoro dello zener sia ben dentro la zona di breakdown, cioè lontano dal cosiddetto « ginocchio » della caratteristica inversa, altrimenti potrebbe accadere che, in seguito ad esempio a variazioni della tensione di ingresso, il punto di lavoro si porti verso il tratto orizzontale della caratteristica con conseguente variazione della tensione di uscita: in tal caso verrebbe dunque a mancare quell'effetto stabilizzante sulla tensione di uscita che si cercava. Inoltre, in fase di progetto, bisognerà anche tener ben presente la massima corrente Iz che lo zener è in grado di sopportare, cioè la potenza massima dissipabile dal diodo. Il circuito di alimentazione è protetto contro i sovraccarichi mediante fusibile, In figura 125 un esempio di che accade quando la corrente è troppo alta. Figura 126, il lavoro in breakdown, il diodo zener è progettato per operare in tali condizioni.







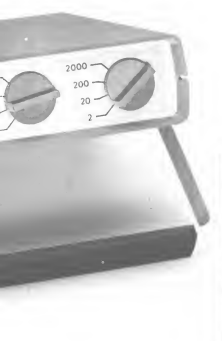
L e esigenze che le nuove tecniche elettroniche impongono giorno per giorno hanno teso a rendere sempre più diffuso l'impiego dei multimetri digitali. Per un tempo i multimetri sono stati considerati dai tecnici riparatori e dagli hobbysti solo dei gioielli molti interessanti e preziosi sia tecnicamente che nel prezzo da essere difficilmente raggiungibili dalle comuni borse.

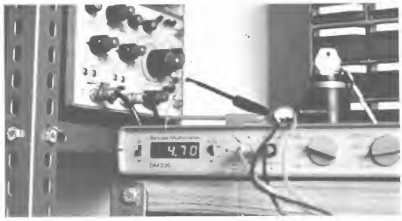
Il peso della larga scala di integrazione (produzione di circuiti integrati in grandissimi quantitativi con tecniche tese a contenere i costi di produzione) si è fatto sentire anche sui costi degli strumenti di misura sofisticati come i multimetri digitali.

Il multimetro digitale non è altro che il vecchio tester a cui sono stati messi dei numeri luminosi, si potrebbe obiettare. Ma in effetti non si può essere così semplicisti. Il multimetro digitale svolge le stesse funzioni del vecchio tester ma in modo assai più preciso.

Multimetro digitale

E'. E'





Vediamo insieme quali sono le motivazioni fondamentali del successo della strumentalizzazione digitale nel laboratorio del tecnico riparatore e dello sperimentatore. Consideriamo il multimetro Sinclair DM235.



Assai più preciso vuol dire che nella pratica lo strumento è perfettamene idoneo per rilevare i dati di funzionamento delle apparecchiature elettroniche digitali dove, per ottenere parametri di misura attendibili, sono necessari valori di impedenza d'ingresso particolarmente elevaiti. Riguardo all'impedenza di ingresso ogni commento è superfluo: basta riportare i valori convenzionali di un buon tester e confrontarli con quelli di un digitale come il Sinclair DM 235. Nel primo caso troviamo un'impedenza di ingresso che raggiunge i 50 Kohm per volt, nel secondo siamo tranquillamente a 10 Mohm per volt. Le due cifre non sono quasi paragonabili e, un accorto sperimentatore si rende subito conto di quanto possa guadagnare la precisione di misura.

Tralasciamo di parlare in generale del multimetro digitale ma rifacciamoci ad un esempio pratico che abbiamo sottomano: il DM 235 della Sinclair.

Le possibilità

Il multimetro portatile della Sinclair è in grado di effettuare letture di tensioni continue ed alternate; di correnti continue ed alternate e misure di resistenza.

Nel tester classico la risoluzione di misura è data dalla quantità di riferimenti rispetto al fondo scala dello strumento e viene turbata dalla posizione dell'occhio al momento della lettura: quello che in misure elettriche si definisce errore dell'operatore. Con il digitale la risoluzione di misura è data dal numero di cifre (digit) rispetto al fondo scala e l'errore dell'operatore viene praticamente eliminato visto che non è più necessario allinearsi rispetto all'indice in modo da ottenere una perfetta riflessione sullo specchio.

Nel caso del Sinclair i digit sono 3½ ed il campo di lettura delle misure è decisamente am-

CARATTERISTICHE

		TENSIONE CONTI	NUA	
PORTATA	RISOLUZIONE	PRECISIONE	SOVRATENSIONE AMMESSA	IMPEDENZA D'INGRESSO
2 V 20 V 200 V 1000 V	1 mV 10 mV 100 mV 1 V	1% ± 1 Cifra 1% ± 1 Cifra 1% ± 1 Cifra 1% ± 1 Cifra	240 V 1000 V 1000 V 1000 V	10 ΜΩ 10 ΜΩ 10 ΜΩ 10 ΜΩ
		TENSIONE ALTERN	IATA	
2 V 20 V 200 V 600 V	1 mV 10 mV 100 mV 1 V	1,5% ± 2 Cifre 1,5% ± 2 Cifre 1,5% ± 2 Cifre 1,5% ± 2 Cifre	240 V 600 V 600 V 600 V	10 MΩ 10 MΩ 10 MΩ 10 MΩ
		CORRENTE CONTI	NUA	
PORTATA	RISOLUZIONE	PRECISIONE	SOVRATENSIONE AMMESSA	CADUTA DI TENSIONE
2 mA 20 mA 200 mA 1 A	1 μA 10 μA 100 μA 1 mA	% ± Cifra % ± Cifra % ± Cifra % ± Cifra	1 A 1 A 1 A 1 A	1 mV/Cifra 1 mV/Cifra 1 mV/Cifra 1 mV/Cifra
		CORRENTE ALTERN	IATA	
2 mA 20 mA 200 mA 1 A	Αμ 1 Αμ 10 Αμ 100 Αμ 1 mA	1,5% ± 2 Cifre 1,5% ± 2 Cifre 1,5% ± 2 Cifre 1,5% ± 2 Cifre	1 A 1 A 1 A 1 A	1 mV/Cifra 1 mV/Cifra 1 mV/Cifra 1 mV/Cifra
		RESISTENZA		
PORTATA	risoluzione	PRECISIONE	SOVRATENSIONE AMMESSA	CORRENTE DI MISURA
2 kΩ 20 kΩ 200 kΩ 2 MΩ 20 MΩ	1 Ω 10 Ω 100 Ω 1 kΩ 10 kΩ	1,5% ± 1 Cifra 1,5% ± 1 Cifra 1,5% ± 1 Cifra 1,5% ± 1 Cifra 2,5% ± 1 Cifra	240 V 240 V 240 V 240 V 240 V 240 V	1 mA 100 µA 10 µA 1 µA 0,1 µA

pio: per esempio nel caso delle tensioni può spaziare da un fondo scala di 2 volt a quello di 1000. Ciò significa che, vista la quantità dei digit, la lettura spazia fra un minimo di 1 mV ad un massimo di 1000 volt.

La facililtà di impiego

Il DM 235 è portatile e viene alimentato da quattro batterie da 1,5 volt del tipo mezza torcia. Tutti i suoi comandi sono raccolti sul pannello frontale; sul retro troviamo esclusivamente un piccolo deviatore e la presa per una eventuale alimentazione, mediante convertitore, da corrente alternata.

Sul lato sinistro del pannello frontale è situato l'interruttore di accensione. Poniamolo nella posizione ON. Il display si accende e tende a portarsi a zero. Supponiamo di aver appena tolto l'apparecchio dall'imballo ed immaginiamo di compiere le ope-

razioni di regolazione che sono necessarie.

La regolazione si compie una sola volta, dopo di che tutto è a posto per le misure successive. Dicevamo che non appena l'apparecchio viene acceso i displays tendono ad indicare il valore zero. Diciamo tendono perché è proprio qui che sta il punto della taratura. Ponendo il selettore di funzioni nella posizione mA in corrente continua e regolando i comandi per la massima sensibilità si deve ruotare con un piccolo cacciavite la « vite di zero ».

La « vite di zero » è posta vicino alle boccole di contatto sul pannello frontale. Il cacciavite deve essere inserito nel forellino e, con piccole rotazioni, si deve fare in modo che il display indichi 000 con l'indicazione di polarità sul positivo. L'operazione è molto semplice e richiede solo un poco di pazienza, da parte nostra suggeria-

mo di effettuarla dopo aver tenuto l'apparecchio acceso almeno per cinque minuti in modo da avere garanzia della stabilità dei circuiti interni.

Quando l'indicazione 000 è stata ottenuta il multimetro digitale è pronto per l'uso pratico. Per quanto riguarda le prove in corrente continua non ci sono problemi di polarità, qualora aveste inserito i puntali al contrario sul circuito sotto prova il segno meno apparirà sul display dello strumento indicandovi l'errore. La misura viene comunque quantificata in valore assoluto, resta a voi tenere presente l'inversione delle polarità.

L'apparecchio è protetto contro i sovraccarichi e, a meno di errori colossali, non si guasta nulla: appare solo sul display l'indicazione di sovraccarico. È sufficiente quindi ruotare il selettore di portata per scegliere il campo più adeguato e tutto è risolto.

Lo strumento è robustissimo per quanto riguarda il punto di vista elettrico; la meccanica è valida. Il contenitore è in materiale plastico e per tutte le applicazioni di tipo civile per cui l'apparecchio è stato previsto è perfettamente idoneo.

Non c'è altro da aggiungere a questo punto, possiamo solo consigliarvi di fare un salto alla sede del più vicino negozio GBC e chiedere al tecnico di provarlo e constatare di persona le possibilità di questo piccolo digitale. Il costo? non è esiguo e nemmeno eccessivo, circa centotrentamila lire.

Pensateci su, ogni acquisto deve essere fatto in funzione della reale utilizzazione che si riesce a fare dell'oggetto: è superfluo acquistare le gomme da neve se si va in montagna un solo giorno all'anno, basta un paio di catene! Ma se le gomme da neve servono tutte le settimane il discorso cambia. Scusate il genere di paragone, ma è già tempo di sci.

D. DONATO

ELETTRONICA GENERALE

Via Garessio, 18 🗌 10126 TORINO 🔲 Tel. 693.675-679.443



A LEGITTIMA DIFESA DEL PROPRIO PATRIMONIO INTERESSANTE OFFERTA SCONTO 50%



G. MAN 16/5

l'antifurto veramente professionale ed automatico, Vi dà la possibilità di lasciare la Vs. vettura incustodita anche per lunghi periodi: esso vigila per Voi. E' di facile installazione.

Per Voi lettori, netto L. 17.000



HELP 2000

l'antifurto solido, perfetto, che svolge tutte le funzioni che interessano per la protezione della casa, villa, garage, negozi, ecc.

Esso è completo di Centralina + sirena elettronica, chiave elettronica a combinazione (variabile a piacere), è autosufficiente, assolutamente di facile installazione.

Prezzo netto per i lettori L. 36.000

G. MAN 16/1



GENIALE!! Bastano solo tre fili di collegamento e la Vs. vettura è tutta sotto controllo. E' preciso, perfetto, non dà falsi allarmi.

Per Voi lettori, netto L. 15.000





accensione elettronica induttiva!!

usata dai più noti campioni di Rallies. Riduce il consumo di carburante, aumenta lo sprint e, quello che più conta, non più candele sporche, non più sostituzione delle puntine.

Progettata e costruita per i campioni, è anche a Vs. disposizione.

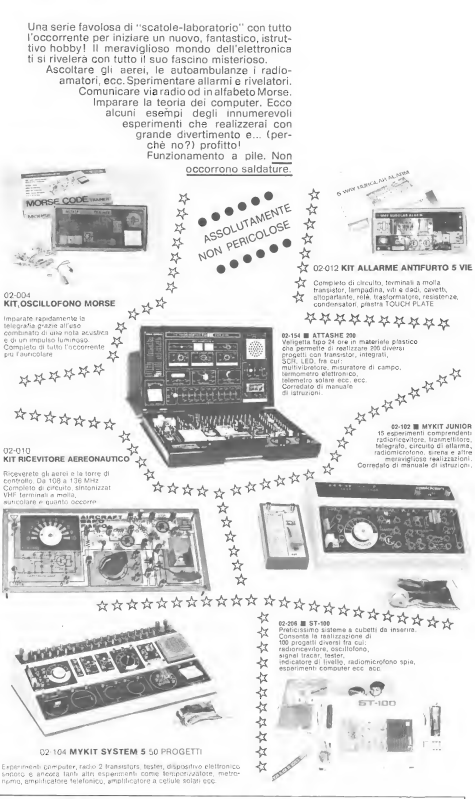
Netto

L. 22,000

I prezzi si intendono a netto di I.V.A. + spese di spedizione. Ordinate inviando l'importo anticipato a: Elettronica Di DONATO - Via Garessio, 18 - 10126 TORINO. Per spedizioni contrassegno: aggiungere al prezzo le spese postali di L. 1.500.

CERCASI: elettronici per affidare il montaggio delle ns. apparecchiature, in qualsiasi zona. Ottimi quadagni.





spedire a: GVH GIANNI VECCHIETTI Casella Postale 3136 - Via Beverara, 39 - 40131 Bologna Desidero ricevere in contrassegno Pagherò al postino quanto richiesto senza alcuna altra apesa ATTASHE 200 (cod, 02-154) . L. 59,900 cad SYSTEM 5 . . L. 28.900 cad. (cod. 02-104) содпоть . . L. 37.000 cad. ST 100 (cod. 02-206) via n. MIKIT JUNIOR (cod. 02-102) L 13.500 cad. OSCILLOFONO MORSE (cod. 02-004) L. 4.900 cad. cap città RICEV. AEREONAUTICO (cod. 02-100) L. 9.900 cad. ALL, ANTIFURTO 5 VIE (cod 02-012) L. 8.000 cad.

Sirene elettroniche

La Intesi annucia di aver iniziato la distribuzione di tre nuove sirene elettroniche ad alta efficienza che vanno ad aggiungersi alla già vasta gamma Intesi. Tutti e tre i modelli incorporano un oscillatore amplificato allo stato solido con generatore di segnale a prova di umidità. Queste sirene possono essere utilizzate in numerose applicazioni dove è richiesto un livello sonoro maggiore di 98 dB alla distanza di 3 metri: impianti anti-incendio e antifurto, industria, alberghi, ospedali, negozi. automobili, imbarcazioni, ecc.

Queste sirene sono disponibili da stock presso Intesi, Via XXV Aprile, 20097 S. Donato Milanese.

Data precision multimetro

Il mod. 175 della Data Precision è un multimetro digitale da 31/2 cifre, completo di batterie ricaricabili ad alimentatore. Per il design estremamente compatto (dimensioni 45x140x89 mm) è utilissimo in laboratorio ed indispensabile per l'assistenza tecnica « On the field » anche grazie al peso molto contenuto di 625 g. Ha una lettura fuori scala del 100%, il controllo automatico della carica delle batterie, una protezione integrale contro gli errori di impostazione e necessita della taratura una sola volta all'anno.

Altre caratteristiche: gamme tensioni in c.c.: da $100~\mu V$ a 1000~V; gamme correnti in c.c.: da $0.1~\mu A$ a 1000~mA; gamme tensioni in c.a.: da $100~\mu V$ a 500~V; gamme correnti in c.a.: da $0.1~\mu A$ a 1000~mA; gamme resistenze: da $100~\Omega$ a 10~M Ω .

E' un prodotto distribuito da Intesi, Via XXV Aprile, 20097 S. Donato Milanese.





BFW 92 dalla SGS-Ates

La SGS-Ates completa la sua serie di transistori NPN al silicio a radiofrequenza presentando il ben conosciuto BFW 92: uno dei dispositivi più utilizzati attualmente nelle applicazioni MATV.

Il BFW 92 è in contenitore Tplastico con configurazione ad emettitore comune che, riducendo le componenti capacitive parassite, consente ottime prestazioni in applicazioni come amplificatore UHF a larga banda per amplificatori d'antenna,rice-trasmettitori portatili, strumentazione ad apparecchiature MATV.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: SGS-Ates Componenti Elettronici SpA - Via C. Olivetti, 2 - 20041 Agrate Brianza (Milano)

Nuovo punto di contatto

La Jeanrenaud Italia S.p.A. ha presentato sul mercato il suo Disc-Switch, un interruttore che utilizza un nuovo contatto a membrana. La caratteristica fondamentale di questo contatto è che esso avviene in maniera casuale in almeno tre punti delle facce interne circolari dei diaframmi. Ciò assicura una bassa resistenza di contatto e lunga durata. Inoltre, la parte superiore del diaframma ed il suo attuatore in neoprene sono progettati in modo da dare una azione « snap » molto veloce.

Altri importanti punti a favore del nuovo interruttore sono: contatti completamente stagni, vita dei contatti superiore ai 10 milioni di azionamenti e un tempo di rimbalzo inferiore a 0,1 ms. Oltre all'interruttore base, la Jeanrenaud ha ora aggiunto alla sua serie Disc Switch due unità già incapsulate in un tasto ad azione « snap » fornito di terminali per saldatura diretta a circuito stampato.

I tipi DMB della serie Disc-Switch vengono forniti con uno o due diodi emettitori di luçe, incorporati. Sono disponibili Led rossi, verdi o ambra Le connessioni dei diodi e degli Switch fuoriescono dalla parte posteriore del componente per la saldatura diretta su circuito stampato. Questi interruttori con indicazione a Led, sono particolarmente indicati per applicazioni di misura e controllo.

Un altro interruttore, il tipo TFD, a contatto momentaneo, è particolarmente studiato per tastiere numeriche o alfa-numeriche. Tipiche applicazioni di massa dei Disc-Switch sono la selezione dei programmi nei televisori i telefoni a tasti e quali elementi di in-put per logiche digitali e integrati.



Disegnare IBM

Un nuovo programma in grado di facilitare notevolmente il flusso delle informazioni grafiche per tutta una serie di attività di disegno e di progettazione aziondale e un nuovo dispositivo grafico sono stati annunciati oggi dalla IBM. Tecnici, progettisti, disegnatori possono ora utilizzare terminali video al posto dei tradizionali tecnigrafi e degli archivi di documenti.

Il nuovo programma, denominato Cadam, mettendo a disposizione delle aziende una serie completa di possibilità applicative, rende immediatamente utilizzabile il Sistema Video Grafico IBM 3250. Sullo schermo di un terminale, collegato con un elaboratore elettronico, è possibile tracciare direttamente, per mezzo di una tastiera simile a quella di una macchina per scrivere e di una penna ottica, ogni sorta di disegno, con relative indicazioni di quote, mi-

sure e tolleranze. Possono inoltre essere richiamate sul video le informazioni riguardanti le varie fasi dei progetti in corso, precedentemente registrate nelle memorie dell'elaboratore. E' così possibile in ogni momento prendere visione di tutte le informazioni aziondali di carattere tecnico e grafico o apportarvi correzioni.

Questo programma consente anche di ottenere automaticamente il nastro di comando per macchine utensili c le « viste esplose » dei vari particolari di un prodotto per la redazione di cataloghi.

Il dispositivo grafico oggi annunciato permette di ampliare il campo di impiego del terminale IBM 3277 che è ora in grado di trattare, oltre che lettere e numeri, anche segni grafici. Il dispositivo consente inoltre di far apparire le informazioni su due schermi video — uno per i disegni, l'altro per le informazioni alfabetiche e numeriche — e di collegare al terminale unità grafiche per la lettura e l'esecuzione dei disegni.



Electro-Voice a condensatori

La ditta Electro-Voice ha messo sul mercato un sistema modulare di microfoni a condensatori chiamato « System C ». Esso comprende diversi elementi che possono essere intercambiati per adattarsi a diversi usi.

Gli elementi del sistema comprendono due preamplificatori elettronici — uno per uso manuale del microfono e l'altro per uso su asta. Il preamplificatore per asta è alimentato sia da un phantom o da un'alimentazione a distanza tipo AB. Sono disponibili quattro capsule intercambiabili: omnidirezionale, cardioide, ipercardioide e Cardline^R shotgun. La serie completa di accessori disponibili comprende schermi paravento e supporti antishock.

Secondo la ditta Electro-Voice, i microfoni del « System C » fanno uso di un particolare sistema di ricarica e sono paragonabili per resistenza e affidabilità a qualsiasi microfono dinamico. 11 « System C » beneficia della garanzia totale di due anni data dalla ditta.

Termometri digitali da pannello

Sono recentemente stati presentati dalla G.L.A. Elettronica quattro nuovi termometri digitali della serie 91, per misure con sonde a termoresistenza Pt100 e a termocopia (Fe/Cost o NiCr/Ni). In particolare il mod. 91-10 e 91-20 coprono la gamma di misura rispettivamente tra —100,0°C e +199,9°C con la risoluzione di 0,1°C e tra —100 e +800°C con la risoluzione di 1°C; in entrambi il collegamento della sonda è realizzato a 3 fili, per la compensazione della resistenza di linea.

11 mod. 91-50, con termocopia Fe/Cost, ha un campo di lettura tra 0° e +700°C e il mod. 91-60, con termocopia NiCr/Ni, tra —20° e +1250°C; la compensazione del giunto freddo in questi due modelli avviene automaticamente per mezzo di un sensore di temperatura sulla morsettiera, in un campo di temperatura tra 0° e 50°C.

Un particolare circuito di linearizzazione delle curve di corrispondenza in temperatura, applicato direttamente sul circuito di conversione analogico / digitale, permette un elevato grado di precisione di tutte le misure e la massima stabilità nel tempo dello strumento, sia con l'uso delle termoresistenze che delle termocoppie. Tutti questi strumenti sono disponibili sia con alimentazione dalla rete a 110 o 220 Vc.a., sia con alimentazione in corrente continua con tensioni tra 7 e 15 Vc.c.; l'ampia tolleranza del valore nominale di alimentazione in c.a. (±15%) permette l'impiego degli strumenti nelle condizioni più sfavorevoli, ferma la stabilità.



Cas. Post. n. 111 Cap 20033 DESIO (MI)

NOVITA'



OROLOGIO DIGITALF PER AUTO

Si collega mediante tre fili. Un filo collegato a masso, uno al morsetto positivo e uno alia chiave di accensione. Con la chiave di accensione disinserita l'orologio è in funzione ma le cifre sono spente (consumo a riposo 40 mA) dando tensione al quadro le cifre si illuminano automaticamente (consumo con dispiay 80 mA). Dispone di un pulsante per avanzamento minuti ed uno per le ore, premendo un terzo tasto compaiono i secondi assieme all'ultima cifra del minuti. I numeri sono azzurri e visibili a luce solare. Se per qualche motivo all'orologio è mancata la tensione di alimentazione i numeri lampeggiano indicando che indicato è errato. E' corredato di fusibile volante e di staffa di fissaggio. L. 32.000

i BETAKIT sono direttamente disponibili presso: OVADA - ELTIR - Piazza Martiri della Libertà, 30/A; MILANO - ELETTRONICA AMBROSIANA - Via Cuzzi, 4

montato L. 6.500	kit	L.	5.000
STOP RAT BK-004 montato L. 32.500	kit	L. 2	5.000
ZANZARIERE BK-005 montato L. 5.200	kit	L.	4.000
PIASTRE PER CIRCUITI 8x10 STAMPATI 8x12 Vetron, 8x15 Dim. Resina Vetron, doppia fenol, 10x15 fenol, faccia 15x20	250 300 360 450 600 900	400 500 600 750 1000 1500	600 700 900 1100 1500 2250
5x8 120 200 300 15x25 5x10 150 250 400 15x30	1100 1350	1850 2250	2800 3350

Disponiamo di un fornito in magazzino di componenti rifi elettronici. Inviare elenchi dettagliati e se possibile indicare la pagina e

RATTEDY LEVEL DK-002

Il tipo di rivista a cui si riferisce, in quanto disponiamo di una biblioteca delle ultime annate delle riviste specializzate.

TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA ORDINE MINIMO L. 5.000. Spedizione in contrassegno. Non inviare denaro anticipatamente. Spese di spedizione a carico dei destinatario.

LETTERE

Tra le lettere che perverranno al giornale verranno scelte e pubblicate quelle relative ad argomenti di interesse generale. In queste colonne una selezione della posta già pervenuta.

La voce digitale

Ho uno zio che vive in America, e che ogni tanto ci telefona, la sua voce giunge sempre chiara. Pochi giorni fa, leggendo una rivista ho notato un articolo in cui si diceva che le comunicazioni telefoniche, specie quelle intercontinentali, vengono digitalizzate, cosa significa?

Carlo Russo - Roma

La voce, nelle normali conversazioni telefoniche, viaggia sui fili in modo analogico, questo perché ogni utente ha una linea a lui assegnata su cui effettua le conversazioni. Per i collegamenti a lunga distanza, ed ancor più per quelli intercontinentali, il costo di un cavo telefonico è tale che si è pensato di farlo utilizzare a più conversazioni temporanee, in modo da abbassare il costo di ogni singola chiamata. I metodi che si sono implementati per questo scopo sono svariati: in principio si è pensato di allocare le diverse conversazioni in zone differenti di banda, la cosiddetta multiplazione di frequenza, ma la banda totale occupata da un numero accettabile di conversazioni (poniamo 100) era troppo alto per i normali cavi. Si è pensato allora alla mutiplazione di tempo, cioè ogni conversazione viaggia sul cavo per un certo periodo di tempo molto breve, poi il cavo viene dedicato ad una seconda conversazione, che dopo poco lascia il cavo ad una terza e così via. Domanda come è possibile avere conversazioni accettabili se vengono trasmesse solo parti della conversazione stessa? Qui viene in ajuto il lavoro dei matematici che avevano formulato un teorema che suona pressapoco così: « se noi di una forma d'onda (leggi conversazione) trasmettiamo solo brevi impulsi (campioni) la forma d'onda può essere perfettamente ricostruita a patto che i campioni siano presi ad una frequenza almeno doppia della massima contenuta nella forma d'onda. Quindi se con una frequenza di circa 8 KHz

(ricordando che la banda telefonica è al massimo di 3400 Hz) prendiamo « campioni » della conversazione questa dall'altra parte può essere perfettamente ricostruita, ovvero chi ascolta riceve messaggi assolutamente chiari ». Per di più si è notato che le trasmissioni di segnali digitali. come sono queste, sono, sotto certe condizioni, molto più immuni da disturbi delle normali trasmissioni, perciò per i collegamenti intercontinentali via satellite si è ormai adottata esclusivamente questa soluzione delle conversazioni digitalizzate e multiplate tra loro in tempo per poter essere trasmesse contemporaneamente sullo stesso canale del satellite; a titolo di cronaca i canali dei satelliti portano decine di migliaia di conversazioni telefoniche contemporanee.

Led

Perché i LED emettono luce, mentre i normali diodi no?

Sante Bruno Civitavecchia

Tutti i materiali, chi più chi meno, quando vengono attraversati dalla corrente emettono radiazioni. Non c'è da spaventarsi, radiazione, in fisica, è una qualsiasì emissione di campo elettromagnetico, così sono radiazioni anche quelle legate alle trasmissioni radio, non solo quelle della bomba H o N. Ora, uno dei parametri caratteristici delle radiazioni è la lunghezza d'onda: in base ad essa le radiazioni vengono classificate in varie categorie, due di queste classificano le radiazioni termiche e quelle luminose. Tecnicamente non esiste differenza tra le due categorie. Le radiazioni termiche sono quelle che danno la sensazione di calore, quelle luminose danno la luce. I diodi normali, percorsi da corrente, emettono radiazioni termiche, in misura più o meno grande in dipendenza della intensità della corrente che passa, il materiale che compone i LED, viceversa, quando è attraver-



AGENTI REGIONALI

CAMPANIA, Marzano Antonio 081-323270 - EMILIA ROMAGNA E MARCHE Audictecno 051-450737 - LAZIO Esa Sound 06-3581816 - LOMBARDIA Videosuono 02:717051 - PIEMONTE: FIII Giacothero 011-637531 - PUGLIA-BASILICATA-CALABRIA Trielli 030-386631 - SICILIA (più RC crità) Montaito 091-321553 - SARDEGNA LOria Marco 070-564334 - TOSCANA-JUMBRIA HI-FI international 055-571600 - ABRUZZO D. Biasio 085-62610 - VENETO-ROSSINI 030-931769 - FRIULI VENEZIA GIULIA RDC 0434-28176

Editrice Il Rostro



Introduzione alla microinformatica

DAL MICROELABORATORE AL MICROCALCOLATORE di H. LILEN

Questo libro fa seguito ai due precedenti volumi « Circuiti integrati linearle e « Circuiti Integreti numerici » dello stesso eutore, necessari per iniziarsi alla microinformatica.

Il libro è stato scritto con l'intento di far conoscere le ceratteristiche e i pregi dei prodotti più recenti, più elaborati e più com-plessi della microelettronica, sia all'elettronico, sia al tecnico che

dedica già all'Informatica.

Nel 20 capitoli che compongono il volume, sono trattati i seguenti Nel 20 capitoli che compongono il volume, sono trattati i seguenti ergomenti: Introduzione elle microinformatica; I circuiti integrati; Le operazioni aritmetiche; Le operazioni logiche; Le memorle; Funzionamento dell'unità contrale; Le entrate-uscite; Verso gli apparati reali; Le periferiche; Le procedure di utilizzo; Classificezione dei microelaboratori; Analisi del microelaboratori PMOS; Microelaboratori NMOS; Microelaboratori CMOS; Microelaboratori bipolari; Esempi di microcalcolatori; I sistemi di valutazione e di sviluppo; Gli implanti multielaboratori e le reti; Alcuni esempi di applicazioni industrali e informatiche. Alcuni esempi di applicazioni di applicazione. applicazioni industrali e informatiche; Alcuni esempi di applicazioni per il pubblico di messa elle telecomunicazioni e alla strumentazione.

Pagg. 391, formato cm. 17 x 24, L. 22,000 IVA compress.

Misure con l'oscilloscopio SU CALCOLATORI ELETTRONICI E SISTEMI DIGITALI



Edituica # Rostno

MISURE CON L'OSCILLOSCOPIO SU CALCOLATORI **ELETTRONICI** E SISTEMI DIGITALI di J. AARTSEN

L'oscilloscopio è lo strumento piú utilizzato in elettronica per la rivelazione e l'enalisi dei segnali. La presenza di nuovi modelli ha consentito di aumentare le possibilità pratiche d'impiego.

Questo volume tratta in modo particolare delle misure su calcola-tori elettronici e sistemi digiteli dove l'oscilloscopio risulta essere lo strumento più valido perche fornisce una rappresentazione esatta

e osservabile della forma d'onda del segnale. Il volume è suddiviso in 6 capitoli che trattano i seguenti argomenti: Principi di funzionamento dell'oscilloscopio; Funzioni ausi-llarie: Principi di funzionamento e informazioni relative al loro impiego; Considerazioni relative alle misure Definizioni; Sonde; Funzioni digiteli e versioni; Esempi di misura nel campo dei calcolatori elettronici e delle applicazioni digitali.

Pagg. 122, formato cm., 17 x 24, L. 12.000 IVA compresa.

C.A.P. Città

vie Montegeneroso, 6/A - 20155 MILANO
Desidero ricevere:
 Misure con l'oscilloscoplo su calcolatori elettronici e sistemi digitali » In contrassegno di L. 12.000
 Dal microelaboratore el microcaicolatore e in contressegno di L. 22.000
Nome e Cognome
Vla

EDITRICE IL ROSTRO sas



Tra le lettere che perverranno al giornale verranno scelte e pubblicate quelle relative ad argomenti di interesse generale. In queste colonne una selezione della posta già pervenuta.

sato da corrente emette radiazioni luminose. dando origine alla notissima luce fredda dei

FM Stereo

Desidero autocostruirmi un ricevitore stereofonico per programmi radiofonici. Avete pubblicato qualcosa sull'argomento?

> Bartolo Franco Imperia

Nel febbraio del 1976 è apparso, su Radio Elettronica, un articolo riguardante la costruzione di decoder stereo per Ricevitori FM, un ottimo apparecchio che, unito ad un buon ricevitore, dà una apparecchiatura di elevata classe seppure nella sobrietà dell'autocostruzione. Ancora prima, nel volume « Corso di Elettronica » sono stati da noi pubblicati due progetti che, uniti, danno lo stesso risultato, cioè: sotto la sigla RE20 è stato presentato un ricevitore FM. e sotto la sigla RF21 è stato presentato un Decodificatore stereo a componenti discreti. En-



trambi tali circuiti erano originariamente forniti in scatola di montaggio a chi ne facesse richiesta, ma per motivi di affluenza di adesioni siamo rimasti sprovvisti della scatola di montaggio relativa al sintonizzatore FM; è però possibile ordinare ancora la scatola di montaggio relativa al decoder RE21, qualora lo si preferisse al modernissimo progetto a stato solido del febbraio '76.

PICCOLI ANNUNCI

Radio Elettronica pubblicherà gratuitamente gli annunci dei lettori. Il testo, da scrivere chiaramente a macchina o in stampatello, deve essere inviato a Radio - Elettronica ETL via Carlo Alberto 65, Torino.

VENDO Corso Elettronica IST Istituto Svizzero di Tecnica con esperimenti. Scrivere a Eccli Erwin, Bivio 61, 39100 Bolzano.

VENDO schema elettrico di lineare FM che rende da 3 W RF FM in entrata a 28 W RF FM in uscita, e con 4 W RF FM in entrata ne dà in uscita 35. Lo schema è fornito del disegno del circuito stampato e note costruttive (5 pagine fotocopiate). Il prezzo è di L. 3000 anticipate e spesc postali mio carico, oppure L. 3000 in contrassegno con spese postali a vs. carico. La spedizione del plico avverrà a mezzo pacco raccomandato. Lorenzo De Marco, via Adua 8, 82100 Benevento.

VENDO scatola montaggio luci psichedeliche 3 canali 4500 W a L. 15.000. Massimo D'Addessi, via C. Mistrangelo 25, Roma.

VENDO schema elettrico di un TX 27 MHz, con potenza regolabile da 5 a 15 W RF, completo di disegno del circuito stampato e note costruttive (9 pagine fotocopiate). I canali sono direttamente proporzionali ai quarzi che avete (1 quarzo 1 can., 23 quarzi 23 can.) impiega 5 transistor c 1 circuito integrato, il tutto di facile costruzione. Il prezzo è di L. 4.000 anticipati e s.p. a mio carico, oppure in contrassegno con spese postali a vs carico. Il fotocopiato verrà spedito a mezzo raccomandata. De Marco Lorenzo, via Adua 8, 82100 Benevento.

VENDO a L. 8.000 trattabili, basetta stampata in fenolico montante i componenti di un micro trasmettitore FM, due transistor. Nel progetto è compreso micro preamplificato. Rivolgersi a Epifani Giovanni, via Rintone 31, 74100 Taranto.

VENDO fotocopiatrice 3M modello 254 doppio protocollo nuova imballata perfetta con garanzia L. 250.000. Valore L. 500.000. Virciglio Giuseppe, via G. D'Annunzio 1, 22056 Olgiate Molgora (CO).

ESEGUO su ordinazione circuiti stampati di qualsiasi tipo, misura, materiale, quantità. Fotoincisioni velocissime per prototipi. Di Pompeo Paolo, via dei Platani 167/B, Roma. Tel. (06) 2870450.

VENDO migliore offerente riviste Fotografare Novità: 1972; 1973 escluso novembre, 8 del '74, 4 del '75, 1 del '76. 4 Fotopratica '75 + Fascicoli di fotografia Scuola Radio Elettra + manuale Fotografia. Oppure cambio con preamplificato di antenna Zetagi mod. P27 o con riviste di Elettronica. Scrivere a Noè Enzo, via P. Umberto 325, 96011 Augusta (Siracusa).

VENDO amplificatore autocostruito 25+25 W completo di preampli e alimentatore in contenitore Ganzerli. Gabriele Conte, via Novoli 27, Carmiano (Lecce) 73041.

VENDO un gran numero di riviste di elettronica, anche annate complete, oppure scambio con materiale elettronico. Richiedere elenco e prezzi delle riviste e fare le offerte, francorisposta a: Tonazzi Arturo, via S. Giacomo 131, 39050 S. Giacomo di Laives (BZ).

CERCO schema convertitore di tensione 12 Vcc/220 Vca frequenza 50 Hz sinusoidali, potenza superiore ai 200 VA. Realizzabile con SCR di potenza. Per accordi scrivere a: Melisi Arturo, via Concordia ai Camaldoli 3, 80131 Napoli.

OSCILLOSCOPIO Hameg HM 412 doppia traccia, DC-15 MHz, 5 mV/cm, 5", trigg, autom. e man. vendo intonso, un anno di vita, L. 600.000. Vitaletti Marcello, via Costantino 41/G, 00145 Roma, tel. 06/5123160.

ECCEZIONALE vendesì causa militare 42 riviste «Tecnica Pratica» comprese tra dicembre '62 a dicembre '67; inoltre vendesi amplificatore 50W RMS a L. 25.000. UK 235 Amtron «segnalatore automobilista distratto funzionante vendesi a L.

2000 mancante di contenitore e transistor unigiunzione. UK 610 Amtron alimentatore 24 Vcc 0,5A mancante di contenitore e trasformatore HT 3057-00 vendesi a L. 1.500. Vendesi inoltre UK 710 Amtron miscelatore 4 canali senza contenitore a L. 14.000. Per accordi rivolgersi: La Rocca Antonio, via Roma 1, 04029 Spcrlonga (LT).

VENDO generatore Swcep Marker mod. SM275 della TES Milano a sole L. 560.000. Vendo frequenzimetro montato a L. 200.000 come nuovo. Vendo misuratore di campo SF-580 per TV-FM nuovo a L. 290.000. Cantelli Flavio, via Predosa 15, 40069 Zola Predosa (BO).

CERCO schema elettrico e pratico di un generatore di luci stroboscopiche, anche pagandolo. Del Monte Cosimo, via S. Martino 64, 73040 Morciano di Leuca (Lecce).

SCAMBIEREI oscilloscopio della « TES » di Milano usato ma in ottime condizioni (caratt.: escurs. 5 MHz, ottima sensibilità, completo di sonda e ingresso asse Z) con TX FM 88÷108 MHz 10/15 W usato o nuovo ma purché funzionante. Per accordi scrivere a: Preite Bruno, TVR. Lombardia N.P.R. 03043 Cassino (Frosinone).

VENDO Moog da abbinare a qualsiasi tasticra, munito di P.L.L., V.C.F., V.C.A., E.F.T., G.F., inverter, 4 oscillatori fissi, moltiplicatore e divisore di ottave, mixer di ottave, mixer BF, noise, contatore binario, con clegante pannello. L. 150.000 tratt. Inoltre vendo per cessato hobby, molto materiale ferromodellistico Märklin « H0 » in ottime condizioni, a metà prezzo. Sono disposto a permutare con altoparlanti per strumenti musicali da 50÷100 W minimi. Marco Mariani, via A. Grandi 33, 20033 Desio (M1).

RADIOCOMANDO 2 canali proporzionali cerco; offro in cambio baracchino Pony 5W 23 ch CB even-

PICCOLI ANNUNCI

tualmente anche denaro. Cerco inoltre oscilloscopio funzionante. Scrivere per offerte Erio Piletta, via Piletta 22, 13013 Coggiola (VC).

SI PROGETTANO e si realizzano apparecchi elettronici con particolare riguardo per apparecchi digitali e per uso amatoriale. Antonio Gargiulo, via Petrarca Edilpark., 20078 S. Colombano al L. (M1).

VENDO amplificatore 15W RMS con mobile L. 25.000. Luci stroboscopiche L. 15.000; Sirena elettronica L. 5.000 10W preamplif. Nuova Elettronica montato, funzionante, 2 stadi L. 35.000. Tutto L. 70.000 Scrivere a: Ricci Guido, via Capo le Case 19, Montereale (AQ).

VENDO stabilizzatore automatico di tensione « Lare » pot. stabilizzata: VA 200 normale; stabilizzazione: 1,5V per ±20% V uscita 110 e 220 eff. Anti-riga. Fare offerte; vendo inoltre 2 interruttori da 125 V a L. 1,500. Scrivere a: Santoro Vincenzo, via De Rossi 208, Bari.

VENDO a L. 85.000 amplificatore stereo 20+20 W « Augusta audio control center 280 » 1 mese di vita. Brillo Roberto, via dei Mille 5, Orte (VT).

VENDO: provavalvole e tester SRE L. 25.000; generatore audio Amtron UK 570 L. 25.000; trasformatore 220V/24V 10A L. 9.000; metronomo meccanico Jaccard L. 9.000; piccolo giradischi Philips mancante del coperchio scomparto pile L. 10.000; n. 2 cuffie telefoniche L. 5.000; trasformatore in mobiletto con secondario da 1,4VA 50V (11 tensioni) L. 12.000; n. 5 amplificatori L. 10.000; scatola bachelite per provavalvole SRE L. 2.000; filtri crossover 50W CIARE (nuovi) L. 12.000 cad.; corso di radiotecnica L. 15.000; manuale delle valvole, 500 pagine, L. 5.000; corso sulla oscillografia L. 2.000; dizionario inglese termini tecnici L. 1.500 (tutti i volumi sono senza copertina e rilegatura); tecnica pratica dall'aprile 1962 al dicembre

1966 L. 20.000; più di 300 schemi TV L. 22.000; il videolibro ravalico L. 3.000. Compro: Radio Elettronica dal febbraio al luglio 1974; display Agas-Futaba 9-ST-12 per calcolatrice. Cutino Alfonso, c.so Umberto I 251, 80058 Torre Annunziata (NA).

CERCO manuali con caratteristiche di valvole, transistori, integrati a buon prezzo, per dilettarmi in autocostruzioni e progettazioni. Vendo i seguenti fascicoli a prezzo facciale: Elettronica Pratica: ottobre-novembre-dicembre 1975; gennaio-febbraio-marzo-aprile-maggio-giugno-luglio-settembre (2) 1977; annata 1976. Sperimentare: settembre-novembre 1977. Spedizione in contrassegno. Carlo Citi, via Numa Campi 18, 57100 Montenero (L1).

CERCO schema di un radio ricevitore CB, o radio trasmettitore (minimo 5 watt). Scrivere: Manente Moreno, via Chiesa 55, 30030 Trevignano (VE).

PERITO industriale elettronico esegue a proprio domicilio montaggi elettronici di qualsiasi tipo (anche kit) ed inoltre realizza C.S. forati. Per interpellarmi scrivere per posta unendo il francobollo di ritorno o telefonare nelle ore pomeridiane. Orsi Oscar, piazza A. Muratori 11, 72100 Brindisi. Tel. (0831) 51.279.

VENDESI centralino G 1522 C 25x 25x50 cm. Geloso prefettamente funzionante con radio incorporata a quattro gamme, FM e AM. Con otto altoparlanti da 20 cm. di diametro magneto dinamici completi di trasformatore e cassetta in plastica e microfono con piedistallo regolabile in altezza. V'è la possibilità di inserire 20 altoparlanti. L. 250.000. Virciglio Giuseppe, via G. D'Annunzio 1, 22056 Olgiate Molgora (CO).

VENDO chitarra semiacustica 6 corde, microfono fisso inserito con jack di uscita e rispettive manopole di tono e volume strumento in modeste condizioni, non meno a L. 40.000. C.M. Altobelli Filippo, BCS. 131°

Gr. A. Pe. Cam. « Vercelli » Caserma Scalise, 13100 Vercelli.

CAMBIO 43 « Hurrà Juventus » in buono stato per tester di precisione (minimo 40 portate) anche autocostruito purché funzionante e in buono stato. Spese di spedizione a carico del destinatario. Giachetti Pierluigi, via Dante 10, 10070 Monasterolo (TO).

VENDO Bullworker L. 15.000 o cambio con tester ICE; cuffia stereo controllo volume L. 8.000; oscillatore a quarzo 1 MHz N.E.Lx24 L. 22.000; scheda orologie N.E. EL24 con nixie e zoccoli senza integrati L. 25.000; Lx24+EL24 L. 45.000. Pagamento contrassegno. Franco Barone, via Siciliano 29, 84014 Nocera Inferiore (Salerno).

PERITO elettrotecnico esegue cablaggi elettronici su circuiti stampati già incisi. Per informazioni telefonare al (02) 918.07.12.

VENDO RX CB supercattivo con ascolto in AP. L. 15.000 contrassegno. Memeo Mario, via dei Fiamminghini 1, 20062 Cassano Adda (MI).

QSL a tutti coloro che mi invicranno la loro QSL riceveranno la mia dall'Italia. Staz. Alaska, Zangari Paola, via Guinzelli 13, 40033 Casalecchio di Reno (BO) - Italia.

VENDO gradischi stereo « Excel-Sound » mod. 400 completo di testina magnetica a L. 150.000 trattabili. Natuzzi Nunzio, via Vittorio Bottego 18, Bari.

COMPRO baracchino CB almeno 23 canali AM/SSB qualsiasi marca purché buono e efficiente (naturalmente funzionante). Disposto pagare circa L. 120.000 trattabili (anche molto). Cerco anche lineare 80W AMSSB L. 60.000. Bernagozzi Marco, via Osoppo 1, 40139 Bologna. Telefono (051) 464.937.

VENDO: 1) Schemi e materiale elettronico vario (per il listino inviare L. 200 + spese postali); solo Lazio.

PICCOLI ANNUNCI

2) Canna da pesca m. 1,80 + mulinello + attrezzatura; il tutto (nuovo) a L. 17.000 (solo Roma). 3) Materiale Lima: 2 locomotive funzionanti (art. 3005/L e 8068/L) + scaricauto completo (art. 940) + vagone portaghisa (art. 9052) per L. 15.000 (solo Roma). Antonio Stracqualursi, via Sorelle Marchisio 35, 00168 Roma. Tel. 62,74,961 (ore 20 in poi).

TRONCATRICE a disco SDK mod. L-60B + 25 dischi Ø 25 cm. vendo per L. 130.000 + s.p.; vendo inoltre RX-TX Midland 13-880B AM-SSB 25 ch da stazione fissa senza microfono per L. 210.000 + s.p. Giani Capuano, via Vittoria Colonna 72, 05053 Arpino (FR). Telef. (0776) 84.223 (dopo le ore 20).

CAMBIO amplificatore 35+35W 3 entr. + rec. + 2 filtri completo, funzionante con altro 40+40W di buona marca (JVC, Akai ecc.). Per differenza telefonare (0545) 27173 ore pasti o spedire a Golfera Marco, via Mariotti 125, Lugo (Ravenna).

VENDO pompa per acquario della Encia tipo Luxe L. 3.000, termostato elettronico Bioterni funzionante, privo solo di riscaldatore. Si eseguono riparazioni e costruzioni elettroniche a richiesta in zona Bologna. Rivolgersi a: Gatti Gabriele, via Francia 14, 40030 Casalecchio (BO). Tel. 578591.

VENDO trasmettitore FM di W 1 nuovissimo a L. 13.000 completo di antenna e microfono. Vendo radio trasmittenti da ripare a L. 10.000. Vendo francobolli mondiali a L. 15 cad. Cerco trasmettitore di 20W max funzionante. Scrivere a Biondi Eduardo, via Stanziale 21, 80046 S. Giorgio a Cremano (NA).

CERCO oscilloscopio funzionante con istruzioni; in cambio offro proiettore 8 mm. con 5 pellicole b/n e colore. Microscopio - calcolatrice guasta - 5 lampade per faretti ciascuna 100W 125V chiare. Alimentatore stabilizzato 9V 350 mV. 10 valvole, 3 condensatori, 1 saldatore 45W

220V e molto altro materiale elettronico. Scrivere a: Mazzarella Domenico, via Roma 246, 36040 VI.

VENDO Inverter « Geloso » 12V entrata - 220V uscita. 40 libri inerenti elettronica, elettrotecnica ecc. Chi fosse interessato scriva allegando L. 150; io invierò elenco-prezzi del materiale. Roberto Sagner, via Negri 28, 29100 Piacenza.

VENDO 13 fascicoli nuovi arretrati di Elettronica Pratica + luci psichedeliche 2 canali 660W per canale + Radio Sterco OM-OL uscita 2+2W + 3 mt. di puro stagno + manuale pratico-teorico del riparatore Radio TV 350 pag. b/n e colore. Il tutto a L. 85.000. Tratto con tutti. Della Vedova Tiziano, via Trieste 19, 20021 Bollate (MI). Tel. 35.61.537 ore pasti.

LUC1 PSICHEDELICHE vendonsi. Tre canali, 600W con regolatore per singolo canale, più generale, spie luminose a led. Realizzazioni in scatole, professionali e non, complete di tutto, anche le scritte; facile adatamento ad impianti audio, 2 sensibilità di ingresso. L. 50.000. Liuzzi Giovanni, via Temenide 97, 74100 Taranto. Tel. 374.224.

VENDO apparecchio per aliminazione dischi rigati. SAE 5000, nuovo. L. 250.000 contrassegno. Benedetti Claudio, Casella Postale 2, 06049 Spoleto. Tel. (0743) 38.278.

VENDESI Bangio 6 corde Eko nuovissimo, mai usato, L. 60.000 oppure cambio con materiale elettronico (tester ecc.) o con baracchino 5W 23 ch pari valore. Scrivere a Marco Tomassoni, via delle Prome 2, Perugia o telefonare ore 20-21 (075) 23.288.

COSTRUISCO mixer a moduli, componenti e costruzione professionale, mono-stereo con preascolto, regolazione alti-bassi, monitor a led, amplificazione finale per radio private e discoteche a prezzi onesti. Costruisco inoltre per radio private apparecchi per mandare le telefonate in diretta o mandare registrazioni per telefono. Claudio Cocito, via Donizetti 36, 20122 Milano. Tel. 708889.

GIOVANE principiante 13enne appassionato di elettronica, cerca materiale e riviste in dono per iniziare l'hobby. Cerco inoltre, sempre in dono, un RTX CB, anche da riparare, che non serve più. Ringrazio anticipatamente coloro che mi aiuteranno. Roberto Carniel, via Fiore Dei Liberi 28, 33040 Premariacco (Udine).

VENDO TX FM 88/107 rispettivamente 1.5 e 10 W. Vendo inoltre lineari a transistor da accoppiare ai rispettivi TX. Per informazioni telefonare al (095) 932573 oppure scrivere a Calì Maurizio, via F.Ili Cairoli 55, 95014 Giarre (Catania).

CAMBIO oppure vendo riviste radioelettronica da marzo ad agosto '78, Elettronica Pratica da Agosto '77 a luglio '78 per oscilloscopio banda passante min. 10 MHz. Oppure vendo a L. 30.000. Anche singole riviste. Mauro Rospocher, via Belluno 15, Riva s/G (Trento).

VENDO RX-TX, FM 144 MHz potenza output 14 W canalizzato (6 ch.) in trasmissione e a sintonia continua in ricezione, a sole L. 175.000, Giovanni Paolo Zanette, via Resel 65, Pianzano (Treviso). Tel. (0438) 38.216.

CERCO RX-TX (27 MHz) 23 canali 5W; offro macchina fotografica professionale, tutta automatica con obiettivo 2/50 + flash elettronico « National-Panasonic » + autoradio estrabile OL-OM « Autovox » con relativa plancia. Il tutto è funzionante e nuovissimo. Buonaguro Giuseppe, 4º trav. Cupa Capodíchino 50, 80145 Miano (Napoli). Tel. (081) 754.99.05.

VENDO per cambio frequenza antenna CB Ringo seminuova già tarata e perfettamente funzionante + wattmetro Hansen 10-100W, f.s. Il tutto a L. 50.000. Bucchioni Alberto, via Boccaccio 19, 13100 Vercelli.

COMPONEN

37100 VERONA - VIA TOMBETTA, 35/a - TEL. 582.633.

10.000

800 1.200

NUOVA GESTIONE

SALDATORE MINI 24 24 W 220 V L. 8.900



FPT 120 FND 357 FND 500 FND 800 LED rossi LED verdi LED gialfi 0140 8 pin 14 pin 8 pin 14 pin 16 pin 18 pin 24 pin 28 pin 40 pin 200 200 300 1.000 1.000 1.000 Pin molex

Led array striscia 8 led Display 312 cifre National Display 4 cifre Litronix

Fototransistor Til 78 EPT 110

PORTASALDATORE MOD. PSP-11 L. 5.900

Contiene da 2 interruttori ON utilizzabile per preselezione 2.500



Telecamera di piccole dimensioni, di estrema versatilità, studiata appositamente per impianti di videocitofono, per essere incorporata nella cassetta della puisantiera. L'accensione avviene in un tempo massimo di 10 secondi ed e nel contempo prevista per servizio continuo.

TELECAMERA PER IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI I T V 5 0 2

FAVOLOSOI L. 180.000 completa di oblettivo

MA 1012 0,5" Led Radio Clock completi di trasformatore, 2 interruttori, 4 pulsanti L. 21,000

MA 1010 0,84" Led Radio Clock completo di trasformatore, 2 interruttori, 4 pulsanti MA 1003 0,3" Gas diplay Auto Clock completo

di pulsanti L. 26,000 MA 1013 0.7" Led Radio Clock completo di tra-sformatore, pulsanti e interruttore L. 21.000 MA 1023 complete di trasformatore pulsanti e interruttore L. 21.000







Telecamera di robusta costruzione, compatta, per applicazioni generali, dove è richiesto un buon rapporto di prezzo e prestazioni

L. 190.000.

diametro L. 7.450 mm IRAI! E DISSALDANTE lunghezza mm. 215

UM 1261 ASTEC

modulatore audio per TV game Il suono del TV game esce direttamente dall'altoparlante TV



UM 1261 L 6 000

AY - 3 - 8600 /8610

ntegrato L. 24 kit completo con 2 joystick (senza contenit.) 55000

AN II

MONITOR M 1 2 1 - M 1 2 5 RACTICE BASKETBAL



Monitor da 12" a semicondut-tori, per Implaght in settori professionali ed Industriali, dove è richiesta una elevata affida-bilità. Il tipo M 125 è corredato di tastiera per la commutazione di 5 ingressi video.

Offerta speciale L. 179,000

UM 1163 ASTEC

modulatore per TV colore PAL CH30 CH36 Per trasformare i vostri TV game B/N in colore



0 8 Stunt Cycle

integrato AY - 3 - 8760

Drag Race AY 3 - 8760 L 24.500 stampati L 7.500

0.00 Motocross (easy and hard mode)

sullo schermo televisivo si possono effettuare 6 giochi diversi con'il motociclista

Enduro (easy and hard mode)

0 8

tv12"c8

SUPEROCCASIONE !!! t., 99.000 + iva Monta il circuito stampato CS40

Allmentaz.: C.A. 220 V c.c. 12v. +13,5v. Consumo: 15 watt c.a. 1,6 amper cc 12÷13,5v. Canall ricez: 8 a sint. continua su tutte le bande. Antenna incor-porate preampilificate. Sensibilità: 25+30 mV di segnale of aire Aita stabilità di sincronizzazione.

KIT CS40-A TV

premontato precoileudato pretarato

4 IC - 15 Transistori -20 Diodi - Gruppo va-ricap « SPRING ».

Favoioso L. 74.500 + iva

facilissimo assiemaggio e moite cose sì apprezzano utilizzandole.



Richiedere il nuovo

1978 - 1979

15.000 articoli

e relativi dati tecnici

 centinaia di kits proposti dalle migliori riviste italiane ed estere.

TAGLIANDO PER RICHIESTA NUOVO CATALOGO CONDENSATO CON L'INVIO DI L. 500 IN FRANCOBOLLI.

nome		
cognome		
via		
сар	città	
telefono		
firma	···	

CONTIENE: BUONO SCONTO PAR-TICOLARE - BUONO PER ORDINA-ZIONE CATALOGO GENERALE 1979 CON CARATTERISTICHE TECNICHE. BUONO SCONTO PER LO SCHEMA-RIO AGGIORNATO KITS EUROPEI.

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

Via Oberdan, 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

NUOVA PRODUZIONE 1978

Kit N. 88	Mixer 5 ingressi con Fader	L.	19.750
Kit N. 89	Vu-Meter a 12 led	L.	13.500
Kit N. 90	Psico Level-meter 12.000 W	L.	56.500
Kit N. 91	Antifurto superautomatico professionale per auto	L.	21.500
Kit N. 92	Prescaler per frequenzimetro 200-250 MHz	L.	18.500
Kit N. 93	Preamplificatore squadratore B.F. per frequenzim.	L.	7.500
Kit N. 94	Preamplificatore microfonico	L.	7.500
Kit N. 95	Dispositivo automatico per registrazioni telefoniche	L.	14.500

Par le caratteristiche più dettagliate del Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostra scatole di montaggio. Già premontate 10% In più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spadizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando L. 600 in francobolii.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

COMUNICATO SIGMA ANTENNE



PER UN ERRORE DI STAMPA SULLA NOSTRA PAGINA PUBBLICITARIA, È STATO PRECEDENTEMENTE PUBBLICATO SU QUESTA RIVISTA CHE LA NOSTRA ANTENNA SIGMA GP 77 M HA: 1: 2,2 (e meno) di S.W.R.

CONTRARIAMENTE TENIAMO A PRECISARE CHE LA SIGMA GP 77 M HA SOLTANTO 1 : 1,2 (e meno) SWR e RICORDIA-MO CHE SI TROVA IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI DI TUTTA ITALIA.

CI SCUSIAMO PER QUANTO ACCADUTO E PORGIAMO TANTI 73-51 A TUTTI GLI AMICI CB.

SIGMA ANTENNE di E. Ferrari 46067 PORTO MANTOVANO - via Leopardi - tel. (0376) 398.667

per far da sè e meglio

Costruisci da solo la tua radio libera TRASMETTITORE FM

Sezione trasmittente FM monofonica completa di antenna e contenitore. Potenza di uscita RF 200 mW, tensione di alimentazione 9-15 volt. Portata utile 500-800 metri, modulazione a varicap.

L. 15.000

MIXER 4 CANALI

Miscelatore monofonico a quattro canall espressamente studiato per essere accoppiato al trasmettitore FM, unitamente al quale costituisce una stazione FM completa. Due ingressi per microfono e due ingressi per registratore o giradischi. Presa per cuffia.

L. 25.000

STAR SOUND

Generatore di rumori e di effetti sonori descritto sul numero di giugno della rivista Radio Elettronica. Cinque oscillatori modulabili a vicenda, quattro controlli di frequenza, tre di tono e tre di volume. L'apparecchio, che implega 14 transistori, fornisce in uscita un segnale dell'ampiezza di ben 3 Veff. Tensione di alimentazione 9-12 volt.

KIt L. 21.000

SPOT MUSIC

Generatore di luci psichedeliche e di impulsi a quattro canali. Potenza massima di uscita 4x2000 watt. Microfono incorporato.

L. 44,000

Sono inoltre disponibili le seguenti scatole di montaggio:

_	Microspia FM	L.	15.000
	(specificare la versione)		
	Sincronizzatore per diapositive	L.	22.000
—	Amplificatore 10+10 W	L.	15.500
	Amplificatore 50 W	L.	23.000
	VII-Meter Led Steren	L.	20.000

Tutti I prezzi sono comprensivi di IVA. Modalità di pagamento: per richieste con pagamento anticipato tramite vaglia postale, assegno ecc. spese di spedizione a nostro carico, per richieste contrassegno spese a carico dei destinatario. Spedizioni a mezzo pacchetto postale raccomandato. Tutte le richieste devono pervenire a:

KIT SHOP

C.so Vitt. Emanuele, 15 - Milano

se vuoi entrare nel mondo della Radio e TV



impara con TELERADIO il nuovo corso (ST

con esperimenti di verifica



Tv a colori, radio-tv private, Tv a circuito chiuso, radio ri-

cetrasmittentì, ecc... offrono sempre più numerose e brillanti possibilità di carriera a chi conosce bene la tecnica radio-televisiva. E quale metodo è più semplice, per impararla, del nuovo corso TELERADIO dell'IST?

Perché con esperimenti?

Perché il nuovo corso IST per corrispondenza è composto di soli 18 fascicoli e di 6 scatole di ottimo maleriale. I primi ti spiegano, velocemente ma con cura, le teorie più moderne; le seconde ti permettono di costruire gli esperimenti per mettere in pratica la teoria imparata in precedenza!

Questo nelle ore libere e nella tranquillità di casa tua. Non solo, ma al termine del corso riceverai un Certificato Finale gratutto.

Vuoi saperne di più?

Inviaci oggi stesso il tagliando e riceveral, solo per posta, la prima dispensa in visione del corso TELERADIO con tutte le informazioni necessarie.

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA l'indirizzo del tuo futuro

IST-Via S. Pietro, 49/33 p - 21016 LUING	O (Varese)						
tel, 0332/53 04 69							
Desidero ricevere solo per posta, in visione gratuita e senza							
impegno - la 1º dispensa del corso TELERADIO con esperi- menti e dettagliate informazioni supplementari. (Si prega di scrivere una lettera per casella).							
Cognome							
Nome	Eta						
	1111						
Via	N.						
	11111						
C.A.P. Città							

L'IST è l'unico Istituto Italiano Membro del CEC - Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles.

L' IST non effettua visite a domicilio!

per la pubblicità su

Radio Elettronica



P publikompass spa

20123 Milano - via Gaetano Negri, 8/10 - tel. 8596

e filiali di:

Torino - Novara - Genova - Savona - Sanremo - Imperia - Bolzano - Trento - Merano - Bressanone - Rovereto - Trieste -Gorizia - Monfalcone - Udine - Mantova -Bologna - Roma.

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO

IIN AVVENIRE BRILLANTE

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

Matematica - Scienze conomia - Lingue, ecc.

in base mila legge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963

c'è un poste da INGEGNERE anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire framite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regularmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T

Sede Centra le Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

Ecco per te . . .

ORESTE SCACCHI

MUSICA ELETTRONICA



ETA FOITORE

Ti interessa la musica elettronica?

Di musica si parla da sempre. Oggi come leri. Bach, Porter, Miller, Baez, ciascuno a modo suo, hanno fatto musica. Se il pentagramma è stato di tutti, le note hanno individuato e personalizzato il pensiero musicale. Così come lo strumento scelto. Il mezzo tecnico, dal cembalo al più sefisticato organo elettronico, ha accompagnato il genio, l'ispirazione, il passaggio tematico, il senso musicale.

Oggi c'è ancora la musica, ed anche l'elettronica, con i transistor ed i circuiti integrati. Gll strumenti musicali tradizionali, pur sempre validi, non bastano più. Sono nati i sintetizzatori, gli equalizzatori, i mixer. La musica è anche elettronica, le note sempre quelle.

Il mondo musicale è fatto di elettronica. E' elettronica che si traduce in musica, quella che permette la costruzione di apparecchi nuovi, semplici, di facile realizzazione. Interesse, attenzione, sperimentazione, collaudo, pochi soldinì, permettono di comporre simpatici circuiti, piccolissimi integrati in una unità che può anche sorprendere il dilettante come l'appassionato di effetti sonori. Con le nostre mani realizziamo qualcosa che è un piccolo segreto, e che possiamo usare in tanti modi: l'elettronica insegna sempre.

Solo L. 2.500 (anche in francobolli) a: ETL. via Carlo Alberto 65, Torino.



nelle Marche

nella PROVINCIA DI PESARO

BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

P.zza del Mercato, 11 61032 FANO (PS)

Apparecchiature OM - CB - Vasta accessoristica componenti elettronici - Tutto per radioamatori e CB - Assortimento scatole di montaggio

RONDINELLI

già Elettronord italiana

RONDINELLI

vía F. Bocconi, 9 20136 MILANO tel. 02/589921

Transistor - circuiti integrati - interruttori - commutatori - dissipatori - portafusibili - spinotti - Jack-din giapponesi - bocchettoni - manopole - variabili - Impedenze - zoccoli - contenitori - materiale per antifurto - relé di ogni tipo.



ELETTRONICA CIPA

Via G.B. Nicolosi 67/D 95047 PATERNO (Catania) Tel. (095) 622378

Allmentatori stabilizzati da 2,5 A a 5 A con protezione elettronica Carica batterie Cerca metalli professionali

Cercasi concessionari di zona

elettromeccanica ricci

ELETTROMECCANICA RICCI

Via Cesare Battisti, 792 21040 CISLAGO (VA) Tel. 02/9630672

Componenti elettronici in genere - orologi digitali - frequenzimetri - timers ¹ oscilloscopi montati e in kit,





Via Casaregis, 35 d - 35 e - tel. 36.84.21 16129 GENOVA

Elettronica applicata alle telecomunicazioni per radioamatori c.b. nautiche e civili - Assistenza HI-FI,

DICITRONIC

STRUMENTI DIGITALI

DIGITRONIC

Provinciale, 59 22038 TAVERNERIO (CO) tel. 031/427076-426509

Videoconverter - demodulatori RTTY monitor - strumenti digitali



COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI

Via Bottego, 20 MILANO Tel. (02)2562135

Amplificatori linearl per 27 MHz di varie potenze per stazioni base e mobili

elettronica ligure

Componenti elettronici professionali Videoregistratori Nastri audio - video Ricetrasmittenti Ricambi radio - tv Kit nuova elettronica

Via Odero 30 - Genova Tel. (010) 565572 - 565425



ZETA ELETTRONICA

via Lorenzo Lotto, 1 24100 BERGAMO tel. 035/222258

Amplificazione Hi-fi - stereofonia in kit e montata



ELETTRONICA PROFESSIONALE

B&S ELETTRONICA PROFESSIONALE

Viale XX settembre, 37 34170 GORIZIA Tel. 0481/32193

Componenti elettronici professionali - strumenti di misura analogici e digitali - antenne per telecomunicazioni Caletti - contenitori Ganzerii - moduli BF Vecchietti - laboratorio di elettronica professionale



G.R. ELECTRONICS

Via A. Nardini, 9/c - C.P. 390 57100 LIVORNO tel. 0586/806020

- spedizioni in contrassegno ovunque -

Componenti elettronici e stru-



Via F. Costa 1/3 12037 SALUZZO Tel. (0175) 42797

Alimentatori Antenne LB5 a griglia Amplificatori a larga banda

MARCUCCI S.A

via f.lli Bronzetti, 37 20129 MILANO tel. 02/7386051

Radiotelefoni ed accessori
CB - apparati per
radioamatori e componenti
elettronici e prodotti per
alta fedeltà

mega

MEGA ELETTRONICA

via A. Meucci, 67 20128 MILANO tel. 02/2566650

Strumentl elettronici di mIsura e controllo

MICROSET

MICROSET

via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PN) tel. 0434/72459

Alimentatori stabilizzati fino a 15 A - lìneari e filtri anti disturbo per mezzi mobili

ELETTRONICA

E. R. M. E. I.

ELETTRONICA E.R.M.E.I. vla Corsico, 9 20144 MILANO tel. 02/8356286

Componenti elettronici per tutte le applicazioni.

L.E.M.

Via Digione, 3 20124 MILANO tel. 02/468209 - 4984866

> ECCEZIONALI OFFERTE DI MATERIALI VARI PER ELETTRONICA GARANTITI

Nuovo banco vendita in via Digione 3 - MILANO - amplificatori TV, convertitori, centralino, valvole, cavo, antenne ecc. per riparatori radlo-TV.

BREMI

BREMI

Via Pasubio, 3/C 43100 PARMA Tel. 0521/72209

Rosmetri Orologi digitali Alimentatori Carica batteria lineari

elettronica

BASE ELETTRONICA

Via Volta, 61 22070 CARBONATE (CO) Tel. 0331/831381

Apparecchiature per radioamatori centralini televisivi impianti antifurto



ELETTRONICA PROFESSIONALE

via XXIX Settembre, 14 60100 ANCONA tel. 071/28312

Radioamatori - componenti elettronici in generale

ELEKTRO ALLARME

costruzione apparati antifurto

rappresentanze industriali: FRESATRICI A PANTOGRAFO per la produzione di circuiti stampati sistema LPKF

Via Prina, 2/A - 20154 MILANO - Tel. 02 - 318.56.05



GIANNI VECCHIETTI

via della Beverara, 39 40131 BOLOGNA tel. 051/370.687

Componenti elettronici per uso industriale e amatoriale Radiotelefoni - CB - OM -Ponti radio - Alta fedeltà



AMPLIATA

la rete di distribuzione dei "moduli premontati HI-FI"

per venire incontro ai desideri di tecnici ed hobbysti che vogliono « vedere, toccare con mano » ed avere più vicino un punto di rifornimento dei nostri prodotti, per il loro hobby e lavoro.

22100 Como Bazzoni Giampiero Via V. Emanuele 106 Tel. 031/269224

25100 Brescia Fototecnica Via 10 Giornate 4 Tel, 030/57156 37047 S. Bonif. (VR) Elettr. 2001 Palesa C.so Venezia 85 Tel. 045/610213 30030 Oriago (VE) Elettr. Lorenzon Via Venezia 115 Tel. 041/429429 32043 Cortina (BL) Maks Equipments Via C. Battisti 34 Tel 0436/3313 34170 Gorizia B. e S. Elett, Professionale V.le XX Settem, 37 Tel, 0481/32193

20099 Sesto S. Glovanni (MI) V.A.R.T. V.Ie Marelli, 19 Tel. 02/2479605

39100 Bolzano Electronia S.p.A. Via Portici 1 Tel. 0471/26631

50123 Firenze

Paoletti Ferrero

V:a II Prato 40/3 Tel. 055/294974 35100 Padova Ballarin Giullo Via Jappelli 9 Tel. 049/654500 30125 Venezia Malnardi Bruno Campo d. Frari 3014 Tel. 041/22238 33170 Pordenone Emporlo Elettronico di Corsale Lorenzo Via Molinari 53 Tel. 0434/36402 33100 Udine Vucchi Pietro Via Martignacco 62 Tel. 0432/481548

20129 Milano Marcucci S.p.A. Via Bronzetti 37 Tel. 02/7386051

10128 Torino Allegro Francesco C so Re Umberto 31 Tel 011/510442

10064 Pinerolo (TO) Cazzadori Vittorio Via del Pino 38 Tel. 0121/22444

16129 **Genova E.L.I.** Via A. Odero 30 Tel. 010/565425

16122 Genova De Bernardi Via Tollot 7 Tel. 010.587416

00127 Roma Committeri e Alllé Via G. da Castelbolognese 37 Tel. 06/5813611

04100 Latina EMME-CI Elettr. di Cali Maurizio Via Isonzo 195

09025 Oristano Stereo LAB Via Umberto 3 Tel. 0783/74583

95128 Catania Renzi Antonio Via Papale 51 Tel. 095/447377 98071 Capo-D'Orlando (ME) Papiro Roberto Vía 27 Settem. 27 Tel. 0941/91727

09100 Caullarl

Rossini Romolo

P.zza G. Galilei 14

98100 Messina Edison Radio Caruso Via Garibaldi 80 Tel. 090/773816 43100 Parma Hobby Center Via Torelli 1 Tel. 0521/66933

41100 Modena Elettr. Bianchini Via dei Bonomini 75 Tel. 059/235219

61032 Fano (PS) Borgogelli Avveduti P.zza Mercato 11 Tel. 0721/87024

60100 Ancona De-Do Electronic Via G Bruno 45 Tel. 071/85813 47100 Forli Radioforniture Romagnola Via F. Orsini 41/43 Tel. 0543/33211

34125 Trieste Radio Trieste V.le XX Settem, 15 Tel. 040/795250

47037 S. Giuliano di Rimini (FO) Bezzi Enzo Via L. Lando 21 Tel. 0541/52357

64018 Tortoreto (TE) De-Do Electronic Via Trieste 26 Tel, 0861/78134

65100 Pescara De-Do Electronic Via N. Fabrizi 71 Tel. 085/37195

65100 Pescara Commer Sound snc Via De Amicis 29/3

70121 Barl Bentlvoglio Filippo Via Carulli 60 Tel. 080/339875

74100 Taranto RA.TV.EL. Via Dante 241/243 Tel. 099/821551

100 Reggio Calab. 87100 Cosenza

89100 Reggio Calab.
Parisi Giovanni
Via S. Paolo 4/A

Tel (

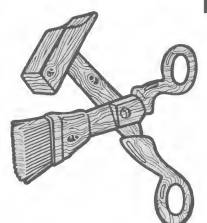
87100 Cosenza Angotti Franco Via N. Serra 56/60 Tel. 0984/34192

GIANNI VECCHIETTI

Casella Postale 3136 - Via Beverara, 39 - 40131 Bologna



1°salone 6144te hobby



29 Novembre - 3 Dicembre 1978 Milano - Quartiere Fiera P.zza 6 Febbraio.

aperto al pubblico

(segue da pag. 87)

I segnali di sincronismo orizzontale e verticale sono disponibili al pin 26 e tramite il resistore R15 sono applicati al modulatore M2. Il segnale di oscuramento è presente al pin 1 mentre il segnale video del motociclista, piste, numeratori ed ostacoli è presente al pin 27. Entrambi i due segnali vengono applicati al modulatore M2: il primo attraverso R11, il secondo attraverso R14.

I quattro giochi vengono sclezionati per mezzo dei pulsanti S2, S3 S4 ed S5 i quali sono collegati ad altrettanti pins dell'integrato e massa: premendo uno dei quattro pulsanti il dispositivo viene predisposto per uno dei quattro giochi. Tuti i giochi possono essere resi più o meno difficoltosi tramite il deviatore S1 collegato tra il pin e massa: con S1 aperto, corrispondente alla posizione « Normale », i giochi sono di media difficoltà; con St chiuso, corrispondente alla posizione « Difficile », i giochi diventano più difficoltosi.

I moduli M1 ed M2 sono dei piccoli modulatori, realizzati con componenti discreti, già collaudati e tarati; il primo è un modulatore audio, esso genera una frequenza portante a 5,5 MHz la quale viene modulata dal segnale audio. Il segnale a radiofrequenza disponibile in uscita è applicato al modulatore M2 per mezzo del condensatore d'ac-

coppiamento C4.

Il modulatore M2 è un modulatore video operante in UHF; esso riceve in ingresso i segnali video e di sincronismo dall'integrato IC1 ed il segnale audio modulato da M1. La portante UHF generata nel suo interno è modulata dai segnali d'ingresso e resa disponibile al connettore di uscita per essere direttamente inviata alla presa d'antenna del televisore tramite un cavo coassiale a 75 ohm.

Il motociclista acrobata è montato su di un circuito stam-

pato la cui traccia vista dal lato rame è mostrata in figura.

Seguendo attentamente il prospetto componenti inizierete a montare i componenti di dimensioni più piccole cioè i resistori; questi sono da montare tutti in senso orizzontale ed hanno tutti la medesima dissipazione, quindi è da prestare attenzione solo ai valori resistivi espressi mediante il codice dei colori. Dopo i resistori si passerà al montaggio del diodo zener DZ1 badando che la fascetta indicante il catodo sia orientata in senso giusto.

Gli integrati IC1 ed IC2 sono dei MOS quindi vanno maneggiati con assoluto riguardo; anzi diremmo che devono essere maneggiati il meno possibile, una soluzione a questo problema è data dal montaggio di tali integrati su zoccoli. Dato che questi in genere sono a basso profilo possono essere montati immediatamente cercando di farc saldature molto piccole in modo da non cortocircuitare le piazzuole contigue dello stampato. Un eventuale cortocircuito potrebbe produrre il danneggiamento dell'integrato IC1 in fase di collaudo. Al momento i due integrati non saranno inseriti negli zoccoli infatti essi sono gli ultimi due componenti da montare.

Ora si passerà al montaggio dei condensatori ceramici C6, C7, C8 e C9; il condensatore C4 sarà montato più avanti, poi il condensatore in poliestere C3.

Seguiranno gli elettrolitici C1, C2, C5 verificando che siano inseriti nel circuito stampato con la giusta polarità. L'assemblaggio proseguirà con i due transistori, anche per questi bisogna fare molta attenzione affinché non siano inseriti in senso sbagliato. Dopo i transistori si inseriranno nei rispettivi fori le 10 pagliette per l'ancoraggio dei fili che vanno ai controlli ed alla presa di alimentazione; inoltre con un pezzo di filo stagnato nudo effettuate l'unico ponticello sul circuito stampato come mostrato nel prospetto componenti.

Ora potete passare al montaggio dell'interruttore variabile L1. purtroppo questo componente non è rintracciabile in commercio già pronto ma deve essere avvolto appositamente. Come meccanica si impiegherà un trasformatore di media frequenza per radioline del tipo privo di condensatore in parallelo, il colore del nucleo non ha molta importanza, si può impiegare indifferentemente il « punto giallo » o il « punto nero »: trattandosi di un comune ricambio non si troverà difficoltà nel reperirlo sul mercato.

Per la preparazione, si sfilerà delicatamente dallo schermo metallico il supporto in plastica, poi si sviterà il nucleo « a coppetta » superiore, in tal modo apparirà l'avvolgimento che sarà completamente disfatto, impiegando pazienza e delicatezza. Denudato il supporto si riavvolgeranno 55 spire di filo smaltato di diametro simile o uguale al precedente; in tal modo si ottiene il valore di induttanza richiesto. Il nucleo sarà riavvitato al suo posto ed il supporto reintrodotto nello schermo. L'induttore così realizzato sarà ora montato sullo stampato.

Per completare il montaggio della piastra mancano, a questo punto, soltanto i due modulatori ed il condensatore C4: prendete il modulatore audio M1, facilmente riconoscibile da quel video perché è più basso, inserite i terminali di collegamento e di fissaggio e saldateli, ora sfilate il coperchio, prendete il condensatore ceramico C4 ed infilate un suo terminale nel connettore coassiale di uscita del modulatore, tagliate l'eccedenza del terminale del condensatore e saldatelo nel punto dove è saldato il filo che collega il connettore al piccolo circuito stampato. Richiudete il modulatore e saldate l'altro terminale del condensatore sul circuito stampato.

Il montaggio del modulatore video è molto più semplice basta inserire i terminali nei rispettivi fori e saldarli. Con questa fase la piastra a circuito stampato è completa, prima di passare alla sua sistemazione nel contenitore effettuate un meticoloso controllo visivo per accertarvi che tutti i componenti siano stati montati correttamente, che non vi siano saldature fredde o cortocircuiti tra le piste dello stampato. Il dimensionamento dello stampato è stato fatto, oltre alle esigenze elettriche, in base alle dimensioni del contenitore da noi scelto; questo è in plastica costituito da un basamento di colore nero e da una copertura color aragosta, in entrambe delle due parti devono essere eseguiti dei fori: iniziamo con il basamento, ciascuna delle due fiancate dovrà essere forata, quella di sinistra dovrà essere forata in modo da poter fissare la presa di alimentazione. La scelta di questa presa sarà fatta in base allo spinotto dell'alimentatore: noi sul disegno abbiamo indicato un foro da 6 mm; questo foro può essere allargato se il tipo di presa impiegata è diverso da quelli comunemente reperibili sul mercato.

Nella fiancata destra va eseguito un foro per la presa di uscita video incorporata nel medesimo modulatore. Dato il tipo di materiale, particolarmente tenero del condensatore, non sarà difficile fare questi fori; l'unica cosa da rispettare scrupolosamente sono le quote degli integrati degli interassi nei disegni.

Ora passate alla foratura della copertura, il disegno mostra le quote degli interassi dei fori con i rispettivi diametri. Terminata la foratura proseguite il montaggio fissando la piastra a circuito stampato sul fondo del contenitore tramite due viti autofilettanti poi montate la presa di alimentazione nella fiancata interna sinistra e collegatela al circuito stampato. Fate molta at-

tenzione a questo collegamento in quanto un'inversione di polarità potrebbe causare serie conseguenze per gli integrati all'attimo dell'alimentazione. Sulla copertura andranno fissati i quattro pulsanti per la selezione dei giochi, il deviatore normale-difficile, il diodo luminoso e, sul lato frontale perpendicolare, la presa jack per il potenziometro che simula l'acceleratore. Prima di montare questi componenti, con dei caratteri trasferibili riportate sopra a ciascun pulsante il nome del gioco selezionato ed il modo (normale/difficile) sopra e sotto il deviatore. Eseguite le scritte, fissate tutti i componenti sulla copertura poi con un filo stagnato nudo da 0.6 ÷ 0,8 mm di diametro, collegate insieme una paglietta di ciascun pulsante il terminale centrale del deviatore ed il catodo del diodo luminoso.

Prendete nove pezzi di filo trocciola isolato, possibilmente di colore diverso, da 0,5 mm di diametro lunghi circa 20 cm, saldate due fili alla presa jack, uno per ogni pulsante, uno alla paglietta laerale del deviatore, uno all'anodo del diodo luminoso ed uno al filo stagnato che riunisca tutti i punti di massa dei componenti montati sulla copertura. Riunite tutti i fili insieme ed effettuate con dello spago sottile delle legature distanziate tra di loro di un centimetro. Il fascio di fili dovrà camminare sul semiperimetro interno sinistro della copertura. Sistemate la copertura rovesciata di fianco vicino al basamento e collegate i fili alle rispettive pagliette del circuito stampato. Terminato il collegamento dei fili effettuate un meticoloso controllo del cablaggio per assicurarvi che tutti i fili siano collegati al posto giusto. Ora passate a preparare il cavo di collegamento del potenziometro P1.

Come cavo può essere impiegato un comune cavo schermato unipolare lungo circa due metri;

da un lato sarà saldato uno spinotto tipo jack adatto alla presa sistemata sulla copertura del contenitore dell'altro capo sarà saldato il potenziometro P1; quest'ultimo sarà poi sistemato in un minuscolo contenitore o in un tubo, il perno può essere fissato in un secondo tubo che si incastra nel primo in modo da simulare l'acceleratore vero della moto. Il collegamento alla presa d'antenna sarà fatto mediante un cavo coassiale lungo 1 ÷ 2 metri; da un lato sarà collegato uno spinotto adatto ad essere inserito nella presa del modulatore, dall'altro lato sarà collegata una comune spina normalizzata coassiale o piatta a secondo del tipo di televisore.

Per quanto riguarda l'alimentazione, come già detto, può essere impiegato un alimentatore per radioline a 9 V munito di spinotto e presa di alimentazione; coloro che invece vogliono realizzarlo devono attenersi allo schema riportato in figura: il trasformatore avrà un secondario da 7.5 ÷ 9 V capace di erogare 100 mA, come ponte raddrizzatore possono essere usati quattro diodi da 1 A, anche di recupero, oppure un ponte raddrizzatore già precostituito, il condensatore elettrolitico dovrà avere una capacità di 1000 µF 16 V; il tutto sarà racchiuso in un piccolo contenitore.

Predisponete il televisore su un canale UHF, date tensione al TV game e con la sintonia fine sintonizzate il televisore finché sullo schermo compaiono delle strisce e dei quadri che scorrono velocemente. Ora prendete un minuscolo giravite e regolate il nucleo di L1 finché non compare un'immagine nitida. Chi possiede un frequenzimetro può regolare l'oscillatore di clock subito a 3,58 MHz.

Nell'eventualità che insieme al rumore della moto si dovesse sentire un leggero fruscio basta ritoccare leggermente la taratura del modulatore audio.

A questo punto dovrà essere approntato il contenitore; questa operazione consiste essenzialmente nella realizzazione - sul pannello frontale e su quello posteriore -- dei fori necessari per il fissaggio dei componenti nella realizzazione delle scritte con le indicazioni delle varie funzioni. Sul pannello frontale dovranno essere realizzati i fori per i tre pulsanti e quelli relativi all'interruttore, al selettore ed al led; inoltre dovrà essere realizzata una cava rettangolare in corrispondenza dei due display. L'unico foro da realizzare sul retro è quello relativo al cordone di alimentazione. Se la base del contenitore non è forata, dovranno essere realizzati anche i fori per il fissaggio del trasformatore di alimentazione e della basetta stampata. Quest'ultima dovrà essere fissata con delle viti munite di distanziatore per evitare che le piste vengano in contatto con la piastra metallica. Sul pannello frontale dovranno quindi essere realizzate le scritte relative

alle funzioni dei vari comandi. Tali scritte potranno essere realizzate molto semplicemente utilizzando i simboli autoadesivi (disponibili in varie misure) reperibili in commercio. Per evitare il deterioramento di queste scritte, il pannello dovrà essere protetto con un sottile strato di vernice trasparente (molto comoda quella in confezione spray). Ultimata anche questa operazione si potrà portare a termine la eostruzione assemblando e collegando tra loro tutti i componenti del eontascatti.

La taratura

La taratura eonsiste nella misura, da effettuarsi con un cronometro, dell'intervallo di tempo che intereorre tra uno scatto e quello successivo. Per questa verifica il selettore potrà essere posto su una qualsiasi delle 20 posizioni possibili. Se dal confronto con il corrispondente tempo riportato in tabella A si riscontrasse qualehe differenza,

il condensatore elettrolitico C4 dovrà essere sostituito con un altro elemento della stessa capacità nominale. A tale proposito ricordiamo che la tolleranza dei condensatori elettrolitici è molto ampia e quindi dovranno essere provati vari condensatori sino ad ottenere un tempo identico a quello riportato dalla tabella A. Essendo gli altri 19 periodi determinati anche loro da C4, una volta trovato il condensatore adatto, è superfluo effettuare queso tipo di verifica anche per gli altri 19 periodi.

Prima di eoncludere ricordiamo che l'indicazione fornita da questo apparecehio è sempre in difetto di uno scatto; infatti, alla risposta da parte della persona chiamata, quale che sia l'ora in cui viene effettuata la telefonata interurbana, da parte del contatore della SIP viene eonteggiato uno scatto. Per ottenere quindi una indicazione esatta, al numero degli scatti fornito dall'apparecchio ne deve essere

aggiunto uno.

Monaco: l'elettronica in abito di gala (segue da pag. 64)

La productronica, la microelettronica, ed altre branche di avanzata concezione tecnologica rivoluzionano i ritmi di produzione e l'impegno dell'uomo con la macchina. È necessario individuare ed assicurare nuovi spazi occupazionali in cui l'apporto della tecnologia trovi il giusto equilibrio della domanda-lavoro sempre crescente. Il discorso della produzione pertanto deve avere come corollario l'occupazionelavoro, e ciò per la sopravvivenza stessa del mercato, fatti i conti con il costo del lavoro, L'economia del MEC ha già cato risposte significative. È da intensificare un più stretto rapporto con i paesi in via di sviluppo, eredi della produzione globale ehe, ei si augura, non può essere più legata soltanto ai sottili meccanismi della stretta economia di produzione. L'interscambio tecnologia-lavoro è l'equazione per il diagramma ottimale dei piani di sviluppo dei governi. Per i nuovi mercati i Paesi approntano nuove strategie di economia internazionale che sostengono e sviluppano le economie nazionali.

L'elettronica di Monaco di Baviera, interessante vetrina della produzione tra le più sofisticate a livello internazionale, indica le linee di azione per gli operatori, i tecnici, gli uomini politici, i governi, più che mai sensibili alle indicazioni per uno sviluppo tecnico-economico razionale e fecondo. L'elettronica, come mereato, è in conereto la

prova del nove di una trasformazione industriale e scientifica quale non si registra dai tempi della rivoluzione industriale di due secoli orsono. I progressi compiuti da questa scienza, le conquiste dei micromondi elettronici, hanno consentito all'uomo di oggi, già uomo del duemila, di toccare la luna, lanciare sonde sui pianeti, imbissarsi nell'idrospazio alla esplorazione dei fondali sottomarini. L'elettroniea dunque dice di sì. Ma la eondizione uomo, autore di questo spettacolare teatro scientifico, va salvaguardata ad ogni costo. Anche a questo cerca di rispondere 1'8° Salone dei Componenti e dei Sottoinsiemi Elettronici. Appuntamento a Monaeo di Baviera.

weiwskit



LUCI ROTANTI A 3 VIE KS 260

Il circuita, campletamente a semiconduttari, cansente di attenere l'attivazione ciclico di tre lampade con velocità regolabile. L'effetto, che ciascuno patrà personalizzare con luct di vario cotare ed intensità, patrà essere particolormente impiegato come attraziane in vetrine, luoghi di spettocola, come avvisatore di pericala in particalari zone di lovoro a per semplice divertimenta



Caratteristiche tecniche Patenza maz per canale:

1000 W Intervalla di accensiane di ciascuna lampada: regalabile da 2,5 s a 0,25 s Alimentazione: 220 V

AMPLIFICATORE DI SUPER-ACUTI KS 280

L'impiega classico di questo dispositivo consiste nell'amplificazione dei toni alti delle chitarre o di oltri strumenti musicali. Un accorto progetto circultale garantisce un'ampia zona lineare di funzionamento. L'intenditore potrà casì godere di sorprendenti effetti di musicalità derivoti dall'esoltazione dei toni alti.



Caratteristiche tecniche Amplificazione (200 Hz): 0 dB _ Amplificazione (20 kHz): 16 dB Impedenza d'ingressa:

30 kg Impedenza uscita: ≃ 600Ω Maz ampiezza ingr. (10 kHz): 0,3 V

Alimentazione: 9 V c.c. Carrente assarbita: 5 mA

EQUALIZZATORE FONICO A QUATTRO VIE KS 290

La funzione di un equalizzatore è quella di modificare lo risposta in frequenza di un sistema di riproduzione in banda fonica. Tale modificazione può essere richiesta sia per compensare eventuali anomalie del sistema, imperfeziani acustiche del locale di ripraduzione, anomalie dell'orecchio dell'ascaltatore.



L.9.500

Caratteristiche tecniche

4 (bassi, media-bassi, medio-alti, alti) Frequenze canali:

40 Hz, 250 Hz, 1500 Hz, 9000 Hz Campa camplessivo:

15 Hz = 30 kHz Attenuaziane fuari banda per ciascuna banda: 6 dB/attava Impedenza ingressa: 20 kΩ Impedenza uscita: 1000 Amplificazione camplessiva can patenziametri a metà carsa: ∼3,5 dB

PREAMPLIFICATORE CON VIBRATO KS 350

Alimentazione: 9 V c.c.

Oltre a preamplificare if segnale proveniente da uno strumento musicale a corde o di altra tipo con trasduttore elettroacustico, permette di ottenere l'effetta di "vibrata" con possibilità di regolazione della frequenza dell'ampiezza e di esclusione del medesimo.



Caratteristiche tecniche Guadagna: 15 dB Frequenza del vibrata:

da 2 a 6 Hz Impedenza ingressa: 50 kΩ Impedenza uscita: 10 kΩ Maz segnale ingr.: 100 mV Alimentazione: 9-16 V c.c.

BIG-BEN KS 300

Il celebre motivetto scandita dal più famoso arologio del mando è generato da questo semplice sintetizzotore digitale. Alimentabile sia da pile a secco che da rete e capace comandare onche altoparlanti di discreta potenza questo circuito può trovare numerose applicazioni come suoneria di oralogi damestici, corillon, sonorizzazione di giocattoli. Nelle abitazioni può essere impiegato come suonerio della porta d'ingresso

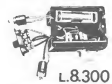
Caratteristiche tecniche Successione delle nate: MI-DO-RE-SOL/SOL-RE-MI-DO Alimentazione

я 12 V c.a. 10 V c.c.



SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO PER BICICLETTE KS 360

Accessorio più che utile, indispensobile per biciclette, motorini, automobiline per bambini ecc. Adatto ad aumentare la sicurezza della circolazione.



Caratteristiche tecniche Alimentazione: 3 V c.c. Dimensioni: 78x57x35

LUCI PSICHEDELICHE A TRE VIE KS 240

Il circuito consente di visualizzare, can l'ausilio di lampade colorate il ritmo e la tonalità di un pezzo musicale.

È provvisto di regalazione sui toni bassi, medi ed alti e di uno regalazione della sensibilità di Ingresso.



Caratteristiche tecniche 3 vie Patenza max per canale:

1000 W Impedenza ingressa: 2 kr.; Livelli minima ingressa: 6 Vpp Livella max ingressa: 70 Vpp Alimentaziane: 220 V c.a.

OROLOGIO DIGITALE PER AUTOMOBILE KS 410

Con questo kit ognuna è in grado di costruirsi can poca spesa un indispensabile occessorio, l'arologio, da montare su qualsiasi mezzo di locomozione, come automobili, autocarri, motascofi



26,000

Caratteristiche tecniche Alimentazione: 12 24 Vc.c. Minima tensiane di funzianamenta: 9 Vc.c, Base dei tempi: quarzata 2,097152 MHz

Precisione (con variazione della temperatura da -25 a + 65° C): + sec/giarna Luminasitá display: 200-400 foot Lambert,

STEREO SPEAKER PROTECTOR KS 380

Per la prateziane degli stadi finali dei vostri amplificatari stereo ad accappiamenta diretto del carico. Interviene can estrema rapidità in seguito o sovraccorica,



Caratteristiche tecniche Alimentazione: da 20 a 30 Vc.c.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Impedenza caratteristica: 52 Ohm. Frequenza: 27 MHz (40 Canali CB)

Guadagno: 7,8 dB.

Potenza max applicabile: 500 W SWR: 1 ÷ 1,1 a 1 ÷ 1,5 Resistenza al vento: 120 Km/h

Altezza: 4,5 mt. circa.

DESCRIZIONE

La BIG STAR 27 è attualmente la migliore antenna CB omnidirezionale che esiste sul mercato mondiale. E' costruita con alluminio anticorodal speciale, il collegamento tra base e radiale è stato studiato in modo da ottenere la massima resistenza meccanica. La sua particolare forma, ottenuta dopo anni di studi,

permette di avere un lobo di irradiazione circolare che dà la massima penetrazione in trasmissione e la migliore sensibilità in ricezione facilitando notevolmente i DX.



ecco i MASTER!

Radio Elettronica

COPYRIGHT Novembre 1978

